

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di MAGGIO 1907.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
28	246-160	87420	1. Clarici Domenico, a Foligno (Perugia) (<i>Attestato completo</i>)	Dischi per l'estrazione dell'olio d'oliva in sostituzione dei fiscoli o sportine	1° marzo 1907	—
24	246-73	86407	2. Erede Giuseppe, a Genova	Seminatrice a pressione	9 gennaio »	1
24	246-71	81821	3. Golia Savino fu Pasquale, a Stornarella (Foggia)	Equilibratore per macchine mietitrici	3 aprile 1906	3
3	244-203	86825	4. Harfmann Jakob, a Ujverbász (Ungheria)	Dispositivo scaricatore della polvere per le trebbiatrici	22 gennaio 1907	6
23	246-15	87161	5. Köszegi Karl, Böhm Julius e Gelb Samuel, a Budapest	Machine automotrice à travailler et ensemençer la terre	18 febbraio »	6
1	244-175	86743	6. Schaper Albert, ad Hannover (Germania)	Bondon à soupape pouvant servir pour la fermentation comme pour le soutirage	18 gennaio »	1
23	246-57	87215	7. Stoll Wilhelm, a Torgau s. Elbe (Germania)	Avantreno a due ruote per utensili agricoli (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 maggio 1906</i>)	21 febbraio »	6
28	246-152	87164	8. Thomé, Mairesse & Cromback (Società), a Nouzon (Francia) (<i>Attestato completo</i>)	Râteau mécanique	18 id. »	—
1	244-161	82708	9. Vernocchi Giuseppe di Pasquale, a San Pancrazio Parmense (Parma)	Aratro italiano trasformabile Vernocchi	16 maggio 1906	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
8	245-50	86974	1. Closs Friedrich, a Böblingen, Württemberg (Germania)	Dispositivo per impedire che le fette di barbabietola si pigino troppo entro i diffusori (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1906</i>)	1° febbraio 1907	6
1	244-166	85308	2. Giannetti Carlo fu A. Edoardo, a Genova	Nuova applicazione della impastatrice per il primo impasto delle semole, alla pulitura o lavorazione del pepe in grano	7 novembre 1906	—
6	245-132	85938	3. Laffond Jean Baptiste, a Marsiglia (Francia)	Pétrin mécanique	4 febbraio 1907	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	245-232	87015	4. Società anonima per griglie e forni « Virgili », a Genova. (<i>Attestato completo</i>)	Forno per la cottura del pane ed altri commestibili a riscaldamento e raffreddamento rapido ed essiccatoio termico rapido	6 febbraio 1907	—
20	245-237	87076	5. Van Gülpen Alexius, a Emmerich, a/R. (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio per la torrefazione del caffè, malto e simili	10 gennaio »	—
7	245-21	84455	6. Veitzmann Niels Jacob Herman, a Malmö (Svezia). (<i>Importazione</i>)	Procédé d'amélioration et purification du café	1° settembre 1906	6
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi,						
10	245-80	86961	1. Bertone Carlo di Francesco, a Casale Monferrato (Alessandria)	Nuovo sistema d'estrazione del calcare subacqueo	8 febbraio 1907	9
31	246-207	87455	2. Elektrostahl G. m. b. H., a Remscheid-Hasten (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per l'ottenimento di scorie povere di ossidi metallici nella produzione di ferro colato (ferro omogeneo, acciaio dolce) sul forno a suola (riverbero)	22 id. »	9
31	246-208	87456	3. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la disossidazione del ferro omogeneo (ferro colato) dell'acciaio colato e simili	22 id. »	9
28	246-161	82281	4. Geönwall Eugen Assar Alexis, a Ludvika (Svezia)	Procédé et dispositif pour le chauffage ou la fusion des objets par l'influence de chaleur produite par combustion. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 maggio 1905</i>)	21 aprile 1906	6
31	246-201	87418	5. Lombard Emile, a Marsiglia (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil pour la fabrication de soufre raffiné en fleurs d'une manière continue	1° marzo 1907	9
8	245-42	86684	6. Maschinenfabrik Buckau Aktien Gesellschaft zu Magdeburg, a Magdeburg (Germania)	Appareil de sondage avec moteur hydraulique intercalé dans la sonde et commandé par le piston moteur au moyen d'un tiroir tubulaire et avec écoulement de l'eau sous pression utilisée vers le fond du trou de sondage, par la tige creuse du piston	27 dicembre 1906	15
11	245-81	86633	7. Metallurgische Gesellschaft A. G., a Francoforte s/M (Germania)	Dispositif de chargement pour fours à griller les minerais	11 gennaio 1907	15
11	245-94	86836	8. Nathorst Harry Johan Hjalmar, a Stoccolma	Perforatrice da miniera. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 febbraio 1906</i>)	23 id. »	6
10	245-78	86326	9. Oettinger Benno, a Berlino	Procédé pour séparer des minerais ou des produits métallurgiques les vapeurs métalliques destinées à la réoxydation. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 gennaio 1906</i>)	24 dicembre 1906	15
27	246-140	87150	10. Piacentini Augusto fu Giovanni, a Taranto	Lega metallica per rivestimento di cuscinetti ed accessori di macchina soggetti a sfregamento	16 febbraio 1907	4
11	245-97	86934	11. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino	Dispositivo per la verifica di misuratori di corrente alternata	4 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	246-193	87409	12. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino	Processo per la produzione elettrolitica di zinco metallico in forma compatta mediante l'elettrolisi di soluzioni di solfato di zinco senza l'uso di diaframma.	28 febbraio 1907	15
4	244-230	86869	13. Tropéas Alexandre, a Montélimart (Francia)	Procédé de production d'acier en petites masses. (Rivendicazione di priorità dal 20 febbraio 1906).	26 gennaio »	3
1	244-163	84999	14. Urbasch Ottokar, a Firenze	Forno per separare mediante la fusione il solfo dei minerali solforosi coll'aiuto della combustione di una parte del solfo, e per ottenere l'acido solforoso in una forma adatta alla fabbricazione dell'acido solforico.	9 ottobre 1906	1
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
4	244-225	86859	1. Bernard Célestin, a Nantes (Francia)	Machine à sortir. (Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1906).	25 gennaio 1907	3
24	246-76	86788	2. Boghi Flli fu Paolo (Ditta), a Cantù (Como)	Innovazioni nella fabbricazione meccanica dei chiodi a gambo quadro piramidale da legno o da muro.	19 id. »	3
12	246-29	87262	3. Bontenakels Peter, a Heerdt presso Düsseldorf (Germania) (Prolungamento)	Macchina per praticare buchi oblungi ossia fessure.	23 febbraio »	1
22	246-28	87261	4. Borgmann Wilhelm, a Düsseldorf (Germania) (Prolungamento)	Congegno di ricambio per quadri d'orario, cartelloni da listino, prezzi per trattorie e simili tavole con diciture a caratteri o numeri ricambiabili.	23 id. »	1
24	246-86	87253	5. Brian Carlo, a Genova	Nuova chiave « Rapid » per chiudere ed allentare dadi.	22 id. »	1
6	245-16	86948	6. Briete Otto, a Benrath presso Düsseldorf (Germania)	Procédé et appareil pour la formation des têtes de rivets et autres pièces analogues.	1° id. »	6
31	246-203	87428	7. Dieudonné Joseph Albert, a Sedan (Francia)	Système de mouton à courroie.	21 id. »	3
2	244-197	86813	8. Froese Odonel o Schapals David, a Kaukehmen (Germania)	Anello a sorpresa.	19 gennaio »	1
25	246-108	87339	9. Gossweiler Karl, a Vienna (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux ustensiles émaillés.	26 febbraio »	5
29	246-178	87391	10. Henschel & Sohn (Ditta), a Cassel (Germania)	Pressa fucinatrice per la fabbricazione dei dadi e simili.	26 febbraio »	6
7	245-29	85680	11. Jamieson William e Burn Robert, a Londra	Perfectionnements dans les machines pour cercler les fûts ou barils.	30 novembre 1906	6
11	245-90	86762	12. Romagnolo Francesco, a Merano sul F. d'Alessandria)	Crivello per separare la sabbia, ghiaia e ghiaietta.	26 gennaio 1907	10

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	244-207	86835	13. Rütgerswerke Actiengesellschaft, a Berlino	Piallatrice-perforatrice combinata per traverse ferroviarie.	23 gennaio 1907	1
18	245-203	86918	14. Société anonyme l'Oxhydrique Internationale, a Bruxelles	Appareil pour le coupage des tôles ou autres pièces métalliques	28 id. »	6
20	245-239	87099	15. Vernet Arthur, a Digione (Francia). (<i>Attestato completo</i>)	Poinçonneuse à poinçons et à matrices multiples. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 maggio 1906</i>).	11 febbraio »	—
25	246-120	87301	16. Lo stesso	Dispositif de bâti pour cisaille et poinçonneuse. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 marzo 1906</i>)	26 gennaio »	3
27	246-121	87302	17. Lo stesso (<i>Importazione</i>)	Cisaille coupe-fer à débrayage rapide	26 id. »	3
27	246-144	87324	18. Lo stesso	Disposition d'organes pour poinçonneuses-cisailles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 febbraio 1906</i>)	26 id. »	3
13	245-101	86386	19. Weisz Eduard, a Pöstyén (Ungheria).	Sistema per costruire mediante pezzi smontabili telai di tende, impalcature, mobili, giuocattoli, rinforzi di scatoloni, cassette, ecc. per imballaggi	27 dicembre 1906	1
18	245-211	87088	20. Windecker Otto, a Strasburgo, Alsazia (Germania)	Procédé d'étirage de blocs de métal	9 febbraio 1907	1
V. Generatori di vapore, macchine diverse ed organi delle macchine.						
18	245-214	87091	1. Aktieselskabet Burmeister & Wains Maskin-og Skibsbuggeri, a Copenhagen	Palier-support pour corps tournant à grande vitesse	9 febbraio 1907	6
27	246-126	87312	2. Austin Motor Company Limited e Austin Herbert, a Northfield presso Birmingham (Inghilterra)	Perfezionamenti nei cilindri a camicia d'acqua dei motori a combustione interna. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1906</i>)	23 gennaio »	6
4	244-239	86882	3. Bourne John Charles, Rees George Hughes e Tomlinson Walter, a Londra	Perfezionamenti nelle valvole per motori a combustione interna	29 id. »	1
11	245-100	87003	4. Brunner & Bühring Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Mannheim (Germania)	Disposizione per separare liquidi dai gas o vapori mediante bastoni vuoti disposti trasversalmente alla direzione della corrente	5 febbraio »	1
25	246-107	87271	5. Bühler Frères (ditta), a Uzwil (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Macchina per macinare materiali relativamente teneri	15 id. »	9
14	245-132	87065	6. Capello Filippo, Vogliotti Placido, Fubini Leone, Fubini Giacomo, Fara Alfredo, Gitti Vincenzo, e Racca Carlo, a Torino	Meccanismo di trasmissione con cambiamento di velocità per gradi infinitesimi.	5 gennaio »	6
3	244-214	85897	7. Clarke, Chapman & Company Limited ed il sig. Woodeson William Armstrong, a Gateshead-on-Tyne (Inghilterra)	Innovazioni nei congegni per distribuire il fluido motore nelle macchine o nei motori	7 dicembre »	6

Giorno del rilascio	ATT ESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	N. del Registro del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	246-4	86723	8. Clayton Herbert Fitzroy, a Huddersfield, York e Wild William James a Calne, Wilt. (Inghilterra)	Perfectionnements apportés à la construction des compresseurs d'air	31 dicembre 1906	6
2	241-200	86818	9. Daimler Motoren Gesellschaft, a Unterturkheim (Germania)	Dispositif pour le réglage automatique du point d'allumage des moteurs à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1906</i>)	23 gennaio 1907	6
8	245-43	86886	10. Daimler Motoren Gesellschaft, ad Unterturkheim, Cannstatt (Germania)	Accouplement de sûreté pour arbre de transmission. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1906</i>)	31 id. »	6
23	246-41	87180	11. Lo stesso	Frein à ressort. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 maggio 1906</i>)	19 febbraio »	6
29	246-188	87413	12. Daimler Motoren Gesellschaft, a Cannstatt (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil réfrigérateur et condenseur particulièrement applicable au refroidissement de l'eau de réfrigération des moteurs à explosions	1º marzo »	9
16	245-179	86459	13. De Coligny Frank a Chicago, Illinois e Germer Edward Gustav, a Erie, Pa (S. U. d'America)	Appareil de transmission de force motrice	28 dicembre 1906	15
31	246-203	87426	14. De Mecomble Charles, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Treuil pour l'entraînement d'une plateforme roulante par frottement	21 febbraio 1907	9
31	246-214	87474	15. Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (A.)	4 marzo »	1
31	246-215	87475	16. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (B.)	4 » »	1
31	246-216	87476	17. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (C.)	4 » »	1
31	246-217	87477	18. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Pièce intercalaire pour coussinets à billes à double rampe et anneaux de roulement non coupés	4 id. »	1
27	246-122	87306	19. Dillier Jules Louis, a St. Cloud (Francia)	Mécanisme d'embrayage et de changement de vitesse. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1906</i>)	24 gennaio »	3
23	246-36	87165	20. Dove-Smith Joseph, a Toronto (Canada) e Lauer Frank Edward, a Niagara Falls (Canada)	Perfectionnements nei cuscinetti antifrizione	18 febbraio »	6
29	246-186	87411	21. Dreist Hans, a Breslavia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Macchina per cucire le cinghie di trasmissione	28 id. »	1
25	246-93	87277	22. Kloesser-Kraftband-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Charlottenburg (Germania)	Commande pour transmission de force	1 id. »	3
14	245-139	87077	23. Fabbrica Italiana Cuscinetti a sfera (F. I. C. S.), a Torino	Cuscinetto di spinta a sfere, sistema <i>Bozzetti</i>	11 gennaio »	3
11	245-85	86661	24. Fanta Ferdinand, a Londra	Perfectionnements apportés aux appareils de transmissions de force et de mouvement. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 febbraio 1906</i>)	15 id. »	6

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	246-56	87210	25. Faucon Achille, a Parigi	Carburateur pour moteur à explosions	21 febbraio 1907	3
14	245-134	87067	26. Fay Thomas J. ed Ellsworth John Magee, a Brooklyn (New-York)	Perfectionnements aux embrayages	7 gennaio »	6
16	245-173	86161	27. Ferrari Luigi fu Francesco, a Milano	Generatore istantaneo di vapore surriscaldato <i>Ferrari</i>	22 dicembre 1906	1
27	246-134	86162	28. Lo stesso	Turbina a vapore ad espansione multipla <i>Ferrari</i>	22 id. »	1
17	245-182	86461	29. Frangioni Amerigo fu Ferdinando, a Livorno	Disposizione per ottenere l'inversione di marcia nei motori a scoppio e a quattro tempi o fasi	9 gennaio 1907	3
21	245-248	85955	30. Fraschini Oreste, a Milano	Dispositivo pel cambiamento di velocità e per l'inversione di marcia applicabile in generale fra alberi di trasmissione in movimento e in particolare alla propulsione di vetture e carri automobili	14 dicembre 1906	3
3	244-205	83833	31. Friend John Edward, ad Annandale, Nuova Galles del Sud (Australia)	Perfectionnements dans les machines rotatives.	23 gennaio 1907	6
24	246-61	87222	32. Frosini Gino, a Firenze	Pulitrice automatica per organi girevoli di macchine soggetti ad agglomeramenti di materie estranee o nocive al buon funzionamento della lavorazione	9 febbraio »	3
11	245-87	86714	33. Gaglio Giovanni e Villani Luigi, a Milano	Meccanismo adoperabile come macchina soffiante, ventilatore, propulsore, aspiratore o simile	11 gennaio »	2
6	245-14	86939	34. Gaucher Elie, a Parigi	Compresseur d'air pouvant fonctionner comme pompe à faire le vile	4 febbraio »	6
1	244-177	86747	35. Gesztesy Johann e Von Petravic Julius, a Vienna	Procédé et dispositif pour augmenter le travail fourni par des moteurs à air comprimé	18 gennaio »	6
27	246-143	87321	36. Gianoli Louis Alexander, a Parigi	Distributeur d'allumage pour moteurs à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1906</i>)	23 id. »	3
15	245-158	86944	37. Golwig Fritz, a Vienna. (<i>Attestato completo</i>)	Disposition pour l'emmagasinage et pour l'utilisation d'énergie	2 febbraio »	—
25	246-113	87286	38. Hänsler Johann Georg, a Monaco, Baviera (Germania)	Puleggia di trasmissione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 gennaio 1906</i>)	14 gennaio »	6
14	245-82	86934	39. Hemmings James Frederick, a St. Leonards on Sea (Inghilterra)	Perfezionamenti nei dadi a vite e nelle chiusure a dadi di vite. (<i>Rivendicazione di priorità del 18 luglio 1906</i>)	11 id. »	1
25	246-91	87200	40. Hollmann Friedrich, a Burgsolms (Germania)	Cuscinetto a palle. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 febbraio 1906</i>)	23 febbraio »	1

SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

ATTESTATO			TITOLARE attore della privativa	TITOLO della invenzione e scoperta	Data del deposito della domanda	
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	246-20	87152	41. Hopflinger Wilhelm e Sachs Ernst, a Schweinfurt (Germania)	Coussinet a bille	16 febbraio 1897	6
31	246-213	87472	42. Johansson Frans Johan Emil, a Stoccolma. (<i>Prolungamento</i>)	Macchina motrice con cilindri motori disposti in parallelo intorno ad un albero	4 marzo	1
18	245-213	87090	43. Knudsen Ivar Peter Bagger, a Copenhagen	Système de palier pour tambours centrifuges suspendus	9 febbraio	6
17	245-183	86533	44. Kudlicz Josef, a Praga (Austria)	Motore a due tempi per combustibili grassosi e liquidi	3 gennaio	6
27	246-130	87320	45. Kunz Jean, a Cronberg (Germania). (<i>Importazione</i>)	Lavier à main avec encliquetage à gâchette	28 id.	6
3	244-200	86839	46. Lake Simon, a Berlino	Embrayage à friction	24 id.	6
20	245-236	87068	47. Le Rond Louis Jules Jean Baptiste, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>)	Perfectionnements aux machines rotatives	8 id.	6
14	245-127	87056	48. Magni Giuseppe fu Paolo, a Torino.	Motore rotativo a scoppio	3 id.	1
3	244-208	86838	49. Marsden John, a Manchester (Inghilterra)	Moteur à air comprimé	24 id.	6
13	245-110	87023	50. Marshall James Thompson, a Leeds (Inghilterra)	Mécanisme de distribution pour machines à fluides sous pression. (<i>Ricandidatura di priorità dall'8 febbraio 1906</i>)	2 febbraio	6
21	245-241	82925	51. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, a Kalk presso Colonia s/R. e Schmick Heinrich, ad Essen s/R. (Germania)	Metricce ad espansione a più gradi a vapore ed a gas con rinnovazione del riscaldamento dell'agente motore prima dello singolo orazioni di pressione. (<i>Ricandidazione di priorità del 22 maggio 1905</i>)	1 marzo	1
29	246-174	87376	52. Milne Charles Alexander, a Detroit, Michigan e Mac Brian Archibald Lenix, ad Ann Arbor, Michigan (S. U. d'America)	Dispositivo d'avviamento per motori a benzina	5 id.	6
4	244-232	86873	53. Minimax Consolidated Limited, a Londra	Pompe centrifuge pour le refroidissement employant comme condenseur	4 id.	6
13	245-118	87038	54. Lo stesso	Appareil pulvérisateur de matières solides	7 id.	6
28	246-162	87337	55. Mond Robert, a Londra	Perfectionnements apportés aux machines rotatives	19 gennaio	6
10	245-71	85977	56. Motorwerke-Berna (Vorm. J. Wyss) A. G., ad Olten (Svizzera)	Appareil pour verber la vapeur sans explosion	11 gennaio	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	245-72	85978	57. Motorwerke-Berna-(vorm. J. Wiss) A. G., ad Olten (Svizzera)	Dispositif pour augmenter automatiquement l'arrivée d'air dans les gazéificateurs-pulvé- risateurs pour moteurs	6 dicembre 1906	1
29	246-183	87387	58. Nerocomb Edward C., a Jamaica Plain van Volkenburgh Philip, a New York. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour la génération de va- peur	27 febbraio 1907	1
24	246-90	87259	59. Ochs Jacob, a Francoforte s/M (Germania)	Treuil	23 id. »	6
20	245-226	87130	60. Piceda Giacomo, a Genova	Sistema <i>Piceda</i> di distribuzione per motori a vapore	12 id. »	3
11	245-89	86727	61. Poppe Peter August, a Coventry, Warwickshire (Inghilterra)	Perfectionnements dans les carburateurs à pul- vérisations pour moteurs à combustion in- terne. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 agosto 1906</i>)	16 gennaio »	6
18	245-212	87089	62. Prollius Bernhard Adolf Otto, a Copenhagen	Système de fixation de pièces intermédiaires aux plateaux de garniture des tambours centrifuges	9 febbraio »	6
4	244-224	86853	63. Ranzi Rinaldo Giulio, a Sestri Ponente (Genova)	Motrice rotativa <i>Ranzi</i> .	31 gennaio »	1
27	246-146	88327	64. Rischmuller George, a Oakland, California (S. U. d'America)	Perfectionnement apportés aux turbines	29 id. »	15
16	245-178	86381	65. Ruppe Oskar Berthold, a Apolda (Germania)	Réfrigération par l'air pour moteurs à deux ou plusieurs cylindres, disposés en V. (<i>Riven- dicazione di priorità dal 5 ottobre 1906</i>)	27 dicembre 1906	6
2	244-193	86792	66. Saurer Adolph (Ditta), ad Arbon (Svizzera)	Perfectionnements aux carburateurs pour mo- teurs à explosions. (<i>Rivendicazione di prio- rità 8 febbraio 1906</i>)	24 gennaio 1907	6
6	245-9	86927	67. La stessa	RubINETTE da valvola a più vie. (<i>Rivendica- zione di priorità dal 16 febbraio 1906</i>).	29 id. »	3
15	245-143	85495	68. Savio Angelo, a Sampierdarena (Genova)	RubINETTO a perforazione a vite per vasi me- tallici	15 dicembre 1906	1
16	245-180	87910	69. Sessa Salvatore, Guida Ciro o Gambardella Filippo, a Napoli	Fasciatura di bronzo al manganese per cilindri a vapore	18 id. »	1
28	246-165	87346	70. Smulder A. F. (Ditta), a Schiedam- lez-Rotterdam (Olanda)	Pompe à huile pour le graissage forcé des machines marines et autres	25 febbraio 1907	6
4	244-226	86360	71. Société des Établissements Malicet & Blin, ad Aubervilliers (Francia). (<i>Importazione</i>)	Dispositif de montage de roulements annu- laires à billes	25 gennaio »	3
6	245-11	86936	72. Steinmüller L. & C. (Società), a Gummersbach (Germania)	Soupape de sûreté a grande levée	4 febbraio »	6
8	245-46	86965	73. Turchini Turco, a Prato (Firenze)	Apparecchio trasmettitore della pressione dei fluidi aereiformi	26 gennaio »	1

Siero di riserva	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Inizio della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	245-123	87017	74. United States Metallic Packing Company, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America)	Boite à garniture pour organes de machines	6 febbraio 1907	6
23	246-33	87154	75. Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G., a Nürnberg (Germania)	Verricello con due velocità di sollevamento. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1906</i>)	16 id. »	3
27	246-142	87308	76. Vogt Adolf, a Londra	Méthode et dispositifs pour augmenter le rendement volumétrique des pompes, des compresseurs, des moteurs à combustion interne et de toutes autres machines à cylindre et à piston aspirant des charges de fluide élastique	24 gennaio »	15
10	245-60	85844	77. Werry William, a Londra	Machines à pression de vapeur et autres. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1905</i>)	29 novembre 1906	6
4	244-237	86878	78. Wiart Ernest, a Ferte-Bernard (Francia)	Perfectionnements dans les moyens de production du vide par la condensation de la vapeur d'eau, et applications qui en résultent	29 gennaio 1907	6
10	245-68	85786	79. Zucchetti Luigi di Silvestro, a Milano	Fides pompa d'alto rendimento a effetti multipli	26 novembre 1906	2
VI. Strade ferrate e tramvie						
24	246-67	87237	1. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, a Berlino	Dispositivo di controllo per veicoli elettrici, nel quale la durata totale del tempo in cui è immessa la corrente motrice è registrata da un contatore di tempo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1906</i>)	13 febbraio 1907	6
14	245-122	87016	2. Andrew James T., a Montgomery (S. U. d'America)	Dispositif de sûreté pour wagons de chemin de fer	6 id. »	6
17	245-193	86798	3. Brown Robert, a Westminster (Inghilterra)	Innovazioni negli interruttori elettrici per trazione elettrica col sistema a contatti superficiali. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 gennaio 1906</i>)	23 gennaio »	6
31	246-202	87425	4. De Mocomble Charles, a Parigi (<i>Prolungamento</i>)	Système de roues à double boudin sur essieu indépendant pour plateformes mobiles	21 febbraio »	9
29	246-184	87388	5. Falk Manufacturing Company, a Milwaukee-Wisconsin (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les joints des rails de chemins de fer	27 id. »	3
13	245-108	87016	6. Fickelscher Carl e Bergheiser Wilhelm, a Cassel (Germania)	Apparechio di protezione contro l'investimento di persone dalle carrozze dei tramways e simili	6 id. »	1
24	246-84	87250	7. Flemming Charles F., a Washington (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei freni per mantenere al posto veicoli trasportati su vagoni ferroviari. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 marzo 1906</i>)	22 id. »	6
28	246-166	87349	8. Göke Friedrich, ad Essen (Germania)	Dispositivo per accoppiare vagoni ferroviari azionabile da un fianco del vagone	25 id. »	1
24	246-89	87256	9. Graham John Engle, a Salem, Virginia (S. U. d'America)	Coeur de croisement pour voies de chemins de fer	22 id. »	6

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	246-181	87385	10. Hallo Paul, a Vincennes (Francia). (Prolungamento)	Perfectionnements aux freins de chemins de fer	27 febbraio 1907	3
25	246-103	87265	11. Henwood Edwin Nathanael, a Londra. (Prolungamento)	Perfectionnements à la construction de tous genres de roues destinées à être employées sur des rails de chemins de fer, de tramways, sur des routes ordinaires et ailleurs	23 id. »	5
4	244-240	86888	12. Kaminsky John Frank, a Mildred, Pa (S. U. d'America)	Traverse de chemins de fer. (Rivendicazione di priorità dal 25 settembre 1906)	31 gennaio »	6
15	245-147	86110	13. Lamb Van Buren, a New-Haven (S. U. d'America)	Frein pour voitures de chemins de fer et de tramways et autres véhicules	16 dicembre 1906	6
15	245-148	86136	14. Lo stesso	Frein pour voitures de chemins de fer et de tramways et autres véhicules	18 id. »	6
15	245-149	86140	15. Lo stesso	Frein spécialement destiné aux voitures de chemins de fer	18 id. »	6
15	245-150	86151	16. Lo stesso	Frein pour voitures de chemins de fer et de tramways et autres véhicules	20 id. »	6
16	245-172	86154	17. Lo stesso	Frein pour voitures de chemins de fer et de tramways et autres véhicules	21 id. »	6
16	245-176	86292	18. Lo stesso	Mouture pour patins de frein pour voitures de fer et de tramways et autres véhicules	24 id. »	6
6	245-18	86953	19. Mattalia Filippo, a Roma	Poltroncina senza sedile per viaggi in ferrovia	2 febbraio 1907	3
17	245-197	86858	20. Mosettig Sofia di Federico, a Padova	Apparecchio per l'agganciamento automatico di vagoni ferroviari, da sganciarsi dal di fuori dei repulsori, il quale permette l'attacco automatico anche con vagoni muniti dell'agganciatore a vite nonché di quello a respingente unico centrale	29 gennaio »	1
31	246-192	87404	21. Perini Luigi fu Giuseppe e Franchi Camillo fu Gaetano, a Brescia	Agganciamento per vagoni ferroviari parzialmente automatico, sistema Perini-Franchi	23 febbraio »	1
24	246-65	87233	22. Rhodes Edgar e la Romapac Tramway Construction Company Limited, a Leeds (Inghilterra)	Appareil pour fixer par pression et enlever par découpage les parties supérieures usantes des rails de tramways composés	11 id. »	6
18	245-207	87022	23. Sacripanti Giuseppe, a Genova	Salvagente automatico per tramways, ferrovie, automobili, ecc.	8 id. »	1
20	245-234	87036	24. Vacuum Brake Company Limited, in London, General Repräsentanz in Wien, a Vienna. (Attestato completo)	Dispositif utilisant, l'air d'échappement des pompes à air de frein à vide pour actionner les signaux ou avertisseurs acoustiques	3 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
13	245-113	87028	1. American Cellular Tire Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Bandage pneumatique pour roues	5 febbraio 1907	6
23	246-47	87195	2. Apparatebau Gesellschaft m. b. H., a Bingerbrück a/R (Germania)	Flaque roulante pour le transport de charges, à deux rouleaux principaux latéraux, et rouleaux auxiliaires avant et arrière	9 id. »	6
22	246-13	85663	3. Archer James e la Three Speed Gear Syndicate Limited, a Nottingham (Inghilterra)	Ingranaggio perfezionato per cambiamento di velocità e frenatura per velocipedi	27 novembre 1906	6
7	245-36	86004	4. Backus John Clayton e Hiltner Robert William, a Smethport Pa. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle ruote elastiche per veicoli	5 dicembre »	6
10	245-76	86169	5. Bosco Enrico fu Giuseppe, a Roma	Nuovo arcione per uso militare	20 id. »	1
10	245-73	86002	6. Bramley-Moore Swinfen, a Londra	Perfezionamenti negli ingranaggi per cambiamenti di velocità per veicoli stradali automotori. (Rivendicazione di priorità dal 21 aprile 1906)	5 id. »	6
16	245-168	85411	7. Bright Charles, a Londra	Appareil pour évaluer, collecter, indiquer et enregistrer les prix des places pour diverses applications, notamment pour voitures de transport. (Rivendicazione di priorità dall'8 novembre 1905)	8 novembre »	6
2	244-198	86316	8. Broadwell William Commodore, a Rochester, New York	Outil pour le montage, et le démontage, des pneumatiques d'automobiles	21 gennaio 1907	6
27	246-124	87310	9. Broillet Alfred e Batault Emile, a Ginevra (Svizzera)	Bandage élastique pour roues des véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1906)	23 id. »	6
21	246-1	86365	10. Cabrol Charles e Gry Lionel, a Parigi	Nouveau bandage pour roue destiné à remplacer les pneumatiques	26 dicembre 1906	3
8	245-52	86983	11. Clerici Giuseppe, a Milano	Gasogeno e depuratore a gas povero per la speciale applicazione agli omnibus, camion e vetture automobili	30 gennaio 1907	1
14	245-135	87069	12. Corino Luigi fu Francesco, a Torino	Corazza di metallo per proteggere le gomme che circondano le ruote in genere (automobili) sia pneumatiche, tubolari o massicce per evitare che vengano a contatto col suolo, per impedirne la logorazione, conservandone l'elasticità	9 id. »	3
13	245-106	87011	13. Cesset Marcel, a Parigi	Roue élastique sans ressorts pour tous véhicules	6 febbraio »	3
7	245-32	85747	14. Costantini David A., a Firenze	Cuopricatene per automobili	21 novembre 1906	2
21	246-8	87060	15. Croizat Vittorio e Goria Corrado, a Torino	Nuovo congegno di trasformazione dell'energia generata da un motore (o gruppo di motori) alle ruote motrici posteriori di un automobile	3 gennaio 1907	3

S. del r. d. n. 100	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	246-42	87181	16. Daimler-Motoren-Gesellschaft, a Untertürkheim, Cannstatt (Germania)	Amortisseur de chocs destiné à soulager les ressorts de suspension des voitures. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1906</i>)	19 febbraio 1907	6
27	246-43	87182	17. La stessa	Système d'engrenage par pignons d'angle, pour la commande des arbres actionnant les roues motrices des véhicules automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 marzo 1906</i>)	19 id. »	6
29	246-187	87412	18. Daimler Motoren Gesellschaft, a Cannstatt (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Frein pour véhicules automobiles, agissant pour la marche avant et pour la marche arrière	1° marzo »	9
15	245-157	86895	19. Dall'Oglio Guido di Antonio, a Bologna (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio per il cambiamento di velocità nei motocicli, motociclette e vetturette	31 gennaio »	—
31	246-195	87415	20. De Vouille Frederick Henry, a Birmingham (Inghilterra)	Dispositif de changement de vitesse graduellement variable pour vélocipèdes et leur équivalent. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1906</i>)	1° marzo »	6
8	245-47	83970	21. Diesel Rudolf, a Monaco, aviera (Germania)	Cassa di vettura per veicoli automobili spostabile nella direzione longitudinale	31 gennaio »	15
23	246-31	86492	22. Diezemann Gustav, a Hoboken, New Jersey (S. U. d'America)	Dispositivo di attutimento degli urti inserito tra il corpo e le molle dei veicoli	31 dicembre 1906	6
17	245-186	86631	23. Dring John, a Londra	Perfezionamenti nei distanziometri, contatori e simili apparecchi per veicoli propulsi meccanicamente e a trazione animale o per macchine in generale	11 gennaio 1907	6
31	246-194	87410	24. Ernst Heinrich Geist Elektrizitäts Aktien-Gesellschaft, a Colonia s/R (Germania)	Dispositivo di sterzo e freno riunito per automobili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1906</i>)	28 febbraio »	6
24	246-70	87247	25. Fahrzeugfabrik Eisenach, ad Eisenach (Germania)	Suspension par ressorts sur essieux pour véhicules de tous genres	22 id. »	6
27	246-145	87326	26. Feroldi Enrico, a Torino	Radiateur condenseur pour automobiles et autres	29 gennaio »	3
8	245-49	86973	27. Fischer Martin & Cie Automobilfabrik Turicum (Ditta), a Uster (Svizzera)	Roue pour véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 febbraio 1906</i>)	1° febbraio »	6
24	246-66	87234	28. Fletcher Robert Pilling, a Prenton Birkenhead e Moran Francis James, a Birkenhead (Inghilterra)	Garnitures protectrices pour pneumatiques	12 id. »	6
29	246-177	87384	29. Frentzen Georg, a Aachen (Germania)	Ruota di sterzo per automobili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1906</i>)	27 id. »	6
18	245-204	86921	30. Garchey Louis Antoine, a Parigi	Perfectionnements aux roues élastiques pour véhicules	28 gennaio »	6
24	246-82	87111	31. Gedge Edward Archibald, a Londra	Trompe électrique pour automobiles	12 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
1	244-164	85341	32. Grazia Lodovico fu Luigi, a Bologna	Apparecchio per riparare i guasti delle camere d'aria per automobili	31 ottobre 1906	1
29	246-172	87371	33. Janssen Edouard, a Parigi	Bandage antidérapant et inextensible pour voitures automobiles et autres	26 febbraio 1907	3
10	245-74	86066	34. Jouglet Jean e Suchanek Vaclav, a Parigi	Dipositif pour obtenir en tout moment sur une carte topographique l'indication de l'endroit où se trouve une voiture en marche	10 dicembre 1906	3
2	244-194	86797	35. Lansade-Desprez Paul, a Lione (Francia)	Enveloppe pour bandage pneumatique	23 gennaio 1907	6
1	244-172	86697	36. Maginnis Arthur John, a Liverpool (Inghilterra)	Roue élastique pour véhicules circulant sur routes et autres	29 dicembre 1906	15
28	246-153	87167	37. Maisongrande Elmond, ad Angers (Francia). (<i>Attestato completo</i>)	Support de lanternes ou de phares tournant automatiquement dans le sens des virages, pour véhicules automobiles	18 febbraio 1907	—
16	245-163	85041	38. Martin Fischer & C. (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Differential pour automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 novembre 1905</i>)	10 ottobre 1906	—
18	245-206	86058	39. Marvelli Gustavo di Paolo, a Mizzana e Pilloy Luigi di Alfredo, a Ferrara	Congegno atto a rendere le ruote elastiche da applicarsi a veicoli di qualsiasi tipo	6 febbraio 1907	3
17	245-114	87031	40. Mokarski Louis Jean, a Parigi	Roue à rais flexibles encastrés	4 id. »	3
3	244-213	85637	41. New Arrol-Johnston Car Company, Limited o il signor Napier John Stewart, a Paisley, Scozia (Inghilterra)	Perfectionnements dans les boîtes d'essieux et roues pour automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1906</i>)	30 novembre 1906	6
28	246-170	87357	42. Pataud Henri, a Parigi	Dispositif pour jantes amovibles et démontables. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 luglio 1906</i>)	18 febbraio 1907	3
23	246-40	87157	43. Pelucchi Antonio fu Andrea, a Brescia	Ruota elastica senza camera d'aria per automobili e biciclette sistema A. Pelucchi	16 id. »	2
15	245-153	86124	44. Peradotto Vittorio fu Antonio, a Valperga (Torino). (<i>Attestato completo</i>)	Sistema di copertura di cuoio per le camere d'aria delle ruote dei veicoli.	29 dicembre 1906	—
25	246-112	87285	45. Lo stesso	Cerchione smontabile di acciaio fuso applicabile alle ruote dei veicoli.	15 gennaio 1907	2
6	245-2	86912	46. P. eper Henri, a Liegi (Belgio)	Disposition de groupement des organes moteurs sur un véhicule à transmission mixte (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 novembre 1905</i>)	23 id. »	6
28	246-158	87322	47. Pratis Leopoldo Vittorio, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Ruota Pratis a molle circolari e verticali, per automobili, motocicli ed altri veicoli in genere	26 id. »	—

Firma del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	245-217	87098	48. Rambert Maurice, a Ginevra (Svizzera)	Accouplement élastique destiné spécialement aux véhicules automobiles	9 febbraio 1907	3
13	245-112	87026	49. Rubick Johann, a Komstau e Zerkler Franciska, a Totzau (Austria)	Fixation des pince et crampons mobiles sur les fers à cheval	8 id. »	1
28	246-157	87281	50. Sachs Ernst, a Schweinfurt (Germania) (<i>Attestato completo</i>)	Moyen de roue à roulement à billes	17 gennaio »	—
10	245-62	85085	51. Sani Carlo, a Vigatto (Parma)	Sostituzione del ferro al legno nella intelaiatura dei carri	13 ottobre 1906	2
8	245-53	86986	52. Scaglia A. & C. (Ditta), Società italiana per la fabbricazione di fari e fanali, a Milano	Sistema di radiatori a tubi elicoidali, per automobili	28 gennaio 1907	3
24	246-68	87238	53. La stessa	Radiatore per automobili, a caduta d'acqua in tubi serpentini piani	13 febbraio »	3
16	245-177	86300	54. Schneider William Edwin, a Washington (S. U. d'America)	Ruota elastica perfezionata per veicoli e simili	9 gennaio »	6
7	245-34	85852	55. Société Antoinette, a Puteaux (Francia)	Dispositif hydraulique pour embrayage et changement de vitesse pouvant également servir de différentiel	1° dicembre 1906	6
20	245-233	87024	56. Società italiana cerchioni smontabili per automobili, a Milano (<i>Attestato completo</i>)	Cerchione smontabile <i>Petracchi</i> , tipo B per automobili ed altri veicoli	9 febbraio 1907	—
23	246-46	87192	57. Société automobiles Charron, Girardot & Voigt, a Puteaux (Francia)	Passerelle transportable permettant aux véhicules de franchir les fossés (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1906</i>)	9 id. »	3
18	245-215	87092	58. Société des jantes amovibles M. L., a Parigi	Perfectionnements aux jantes à coulisse pour le montage rapide des garnitures pneumatiques ou autres (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 febbraio 1906</i>)	9 id. »	3
25	246-119	87297	59. Sprung Friedrich, a Lione (Francia)	Suspension élastique pour roues de bicyclettes et motocyclettes (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1906</i>)	31 gennaio »	6
27	246-150	87335	60. Strola Giovanni, a Torino	Nuovo radiatore per automobili	19 id. »	3
31	246-197	87415	61. Thévenon Claude e Loste Claudius, a Saint-Etienne (Francia)	Guidon élastique pour cycles (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1906</i>)	1° marzo »	6
11	245-88	86716	62. Tschler Eduard e Mottl Franz, a Vienna (<i>Importazione</i>)	Frein, plus particulièrement destiné aux automobiles et aux autres véhicules routiers	12 gennaio »	6
2	245-188	86782	63. von Bernd Max, a Vienna	Embrayage par freinage destiné plus spécialement aux automobiles	18 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	246-173	87375	64. Weaver George Alfred, a Newport, Rhode Island (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle sale dei veicoli	26 febbraio 1907	6
17	245-181	86461	65. Williams Richard Christopher, a Toronto (Canada)	Ecrrou réglable pour fixer une roue sur l'essieu du véhicule	28 dicembre 1906	6
3	244-210	86841	66. Windham Walter George, a Londra. (<i>Importazione</i>)	Perfezionamenti nei veicoli automotori	24 gennaio 1907	6
2	244-185	86761	67. Zanfi Giuseppe, a Bologna	Dispositivo di chiusura per valvola per pneumatici, da automobili, motocicli, cicli e vetture in genere, denominato: « L'Ermetica »	22 id. »	3
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
22	246-12	85560	1. Antoni Guido e Antoni Ugo, a Peccioli (Pisa)	Macchina per volare	19 novembre 1906	1
22	246-30	88328	2. Bibolini Giovanni Battista, a Taranto (Lecce). (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio per recuperare l'olio di lubrificazione delle macchine marine	8 aprile 1907	11
13	245-104	87007	3. Fayol Amédée, a Bordeaux (Francia)	Bateau à propulseur	5 febbraio »	3
21	245-246	85800	4. Hetmann Johannes Martin Wilhelm, ad Amburgo (Germania)	Defense pour embarcations	15 novembre 1906	1
3	244-216	86079	5. Lake Simon, a Berlino	Apparecchio per fare osservazioni da un battello sottomarino	10 dicembre »	6
18	245-205	86949	6. Lo stesso	Procédé et appareil pour le renflouage des vaisseaux coulés	1° febbraio 1907	6
28	246-167	87349	7. Lehnert Carl, a Ober-Marxloh (Germania)	Bateau de sauvetage	25 id. »	1
16	245-174	86197	8. Murray William Edward, a Los Angeles, California (S. U. d'America)	Disposition pour rendre plus stables les constructions flottantes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 maggio 1906</i>)	21 dicembre 1906	6
8	245-44	86962	9. Pagani Giuseppe fu Marco, a Genova	Dispositivo completamente meccanico, parzialmente automatico, per la messa in moto dei motori a scoppio applicati alla carrozzeria	5 febbraio 1907	1
24	246-80	86963	10. Panzacchi Edmondo Giulio, a Sampierdarena (Genova)	Sottomarino (sommersibile) con speciale manovra d'immersione, d'emersione sicurezza di galleggiamento e bilanciamento	6 id. »	1
21	246-3	86688	11. Saunders Samuel Edgar, a Cowes, Wight (Inghilterra)	Perfectionnements dans la construction de bateaux, canots et similaires. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 settembre 1906</i>)	31 dicembre 1906	6
13	245-102	87004	12. von Hoffmann George Earle e Mullen James Joseph, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Appareil pour le nettoyage des coques de navires	5 febbraio 1907	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			IX. Elettrotecnica.			
4	244-228	86864	1. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino	Contatore elettrico che indica il consumo di energia solo a partire da un certo limite. (Rivendicazione di priorità del 29 gennaio 1906)	25 gennaio 1907	6
27	246-148	87333	2. Artom Alessandro, a Torino. (Importazione)	Perfezionamenti nei e relativi agli apparati per telegrafia senza filo	19 id. »	6
21	246-6	86781	3. Banzati Giuseppe, a Milano	Motore regolatore per apparati telegrafici a sincronismo	19 id. »	3
6	244-246	86897	4. Baronio Angelo Cipriano, a Londra	Perfezionamenti nella telegrafia elettrica	31 id. »	6
25	246-96	87275	5. Bestetti Giovanni fu Giosuè, a Milano e Spinelli Francesco fu Angelo, a Lecco (Como)	Nuova macchina elettrica atta a funzionare tanto come motore a corrente alternata monofase, quanto come dinamo o motore a corrente continua	16 febbraio »	3
23	246-52	87203	6. Blake Lucien Ira, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli apparecchi e nei metodi per le segnalazioni sottomarine	20 id. »	6
23	246-53	87204	7. Lo stesso	Perfezionamenti negli apparecchi e nei metodi per le segnalazioni sottomarine.	20 id. »	6
23	246-54	87205	8. Lo stesso	Perfezionamenti negli apparecchi e nei metodi per le segnalazioni sottomarine	20 id. »	6
2	244-196	86810	9. Busschots Gustav, a Liverpool (Inghilterra)	Perfectionnements dans la manufacture d'accumulateurs électriques	19 gennaio »	1
6	245-7	86925	10. Cauderay Jules, a Losanna (Svizzera)	Appareil pour fermer et ouvrir un circuit électrique à des heures déterminées	28 id. »	3
8	245-48	86972	11. Cerri Luigi, a Milano	Innovazioni nelle pile elettriche a liquido	1 febbraio »	3
29	246-171	87367	12. Deutsche Telephonwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Installation pour les bureaux téléphoniques avec distribution du service	26 id. »	6
31	246-205	87433	13. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park (S. U. d'America). Prolungamento)	Accumulateur électrique perfectionné	19 id. »	9
6	245-15	86491	14. Felten & Guillaume Lahmeyerwerke Actien-Gesellschaft, a Francoforte s/M (Germania)	Procédé d'augmentation du couple de démarrage des alternomoteurs à collecteur. (Rivendicazione di priorità dal 3 febbraio 1906)	2 id. »	15
11	245-83	86654	15. Gli stessi	Dispositivo per la messa in compound di macchine a corrente continua	14 gennaio »	15
13	245 200	87085	16. Gli stessi	Disposizione dell'avvolgimento dei poli di compensazione. (Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1906)	9 febbraio »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
1	214-165	85351	17. Ferrari Enrico, a Milano	Apparecchio per evitare i pericoli provenienti da un contatto fra primario o secondario in un trasformatore elettrico	27 ottobre 1906	2
22	246-27	87240	18. Finzi Giorgio, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nei regolatori a induzione	13 febbraio 1907	12
6	245-8	86926	19. Galletti Roberto Clemens, a Roma	Nuovo modo di produrre oscillazioni, elettrico che continue anche ad alto potenziale.	29 gennaio »	1
1	214-178	86748	20. Ganz & Comp., Eisengiesserei-und Maschinenfabriks - Aktiengesellschaft, a Ratisbor (Germania)	Dispositif pour le réglage de la tension des génératrices de courant alternatif. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1905</i>)	18 id. »	6
31	246-201	87427	21. Gray National Telautograph Company, a New York. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux télautographes et méthode de transmission télautographique	21 febbraio »	9
14	245-130	87063	22. Livallette & Cie (Ditta), a Parigi	Perfectionnements aux appareils téléphoniques	7 gennaio »	3
14	245-133	87066	23. Lo stesso	Appareil téléphonique et télégraphique	7 id. »	3
14	245-140	87082	24. Lemoine Alphonse, a Bruxelles	Appareil de distribution automatique des télégrammes aux porteurs et de préparation automatique des différentes catégories de télégrammes	7 febbraio »	6
27	246-136	86852	25. Majrano Carlo & Figli (Ditta), a San Quirico (Genova)	Motore azionato da calamite, elettro calamite o magneti	1 id. »	1
14	245-138	87074	26. Merini Juan Luis, a Buenos Aires (Repubblica Argentina)	Miglioramenti nei cavi sotterranei per tramvie elettriche e simili	gennaio »	3
3	214-204	86827	27. Milch Maurice, a Nagy-Bittse (Ungheria)	Processo ed apparecchio per la regolazione di velocità dei motori a induzione mediante forze elettromotrici introdotte esternamente nell'armatura del motore a induzione.	22 id. »	6
1	214-176	86744	28. Moretti Riccardo, a Roma	Amplificatore di deboli correnti telefoniche ed in specie radiotelegrafiche	18 id. »	1
20	245-240	87103	29. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>)	Amplificatore di deboli correnti telefoniche ed in specie radio-telegrafiche	11 febbraio »	—
7	245-28	85617	30. Moseicki Jgnacy, a Gambach-Freiburg (Germania).	Appareil de sûreté destiné à entrer en fonction en cas d'excès momentané de tension pour courants électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 novembre 1905</i>)	14 novembre 1906	6
22	246-26	87239	31. Olivetti Camillo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Innovazione negli strumenti di misura elettrici con riduzione allo zero	13 febbraio 1907	5
6	245-4	86922	32. Pedersen Peder Oluf, a Copenhagen	Trasmettitore per telegrafia senza fili	28 gennaio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE [attuale della privativa]	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	245-79	86327	33. Poulsen Valdemar, a Copenhagen	Sistema di segnalazione senza fili mediante onde elettriche	24 dicembre 1906	6
22	246-17	87122	34. Ripon Martin Frederick e Montagu Shepherd Oswald, a Londra	Perfectionnements relatifs aux embrayages magnétiques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1906</i>)	13 febbraio 1907	6
28	246-151	79885	35. Routin Joseph Louis, a Lione (Francia). (<i>Attestato completo</i>)	Régulateur électro-mécanique pour groupes électrogènes	15 dicembre 1905	—
24	246-81	87042	36. Rüter Konrad, a Elberfeld (Germania)	Élément galvanique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 febbraio 1906</i>)	5 febbraio 1907	6
22	246-19	87128	37. Schultz Ferdinand, a Münster in Westfalia (Germania)	Dispositivo per far conoscere alla centrale i punti in cui si siano fuse le valvole di sicurezza in una rete distributrice di corrente elettrica. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1906</i>)	13 id. »	1
6	244-247	86899	38. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino	Sistema di collegamento per la trasmissione di segni telegrafici su doppie linee di conduttura, con esercizio a batteria centrale	31 gennaio »	15
25	246-100	87283	39. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Disposizione nei motori a collettore per corrente alternata onde annullare contemporaneamente la tensione di reattanza e quella del trasformatore	17 id. »	15
22	246-16	86894	40. Società dei microfoni Angelini, a Roma	Imboccatura igienica in porcellana o materie analoghe per apparecchi telefonici	31 id. »	6
13	245-120	87041	41. Thomson Houston, A. E. G., Società italiana di elettricità, a Milano	Metodo per la produzione di corrente continua pulsante per l'esercizio di perforatrici elettriche e simili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 febbraio 1906</i>)	8 febbraio »	6
18	245-210	87087	42. Westinghouse Société, Anonyme a Parigi	Sistema di collegamento per macchine dinamo-elettriche	9 id. »	15
18	245-218	87100	43. La stessa	Sistema di collegamento per macchine dinamo-elettriche	11 id. »	15
18	245-219	87101	44. La stessa	Perfezionamenti nei collettori di corrente per apparecchi elettrici	11 id. »	15
20	245-222	87107	45. La stessa	Sistema di collegamento per macchine dinamo-elettriche	12 id. »	15
20	245-230	87146	46. La stessa	Perfezionamenti nei dispositivi collettori di corrente per macchine dinamo-elettriche a corrente continua	15 id. »	15
24	246-87	87254	47. La stessa	Perfezionamenti nei commutatori per circuiti elettrici	22 id. »	15
29	246-180	87396	48. La stessa	Perfezionamenti nei trasformatori elettrici	26 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
25	246-99	87282	1. Beniamino Carlo, a Torino	Disposizione per incidere sul cilindro del fonografo una comunicazione telefonica	17 gennaio 1907	1
21	245-250	86296	2. England James Ross, Rein Charles Michael e Kirby John Henry, a Galveston, Texas (S. U. d'America)	Orgue à anches perfectionné	9 id. »	3
8	245-54	86987	3. Esnault-Pelterie Robert, a Boulogne-sur-Seine (Francia)	Lunettes d'automobile à double verre empêchant la formation de la buée	27 id. »	6
21	245-249	86119	4. Kambo Luigi, a Noale (Venezia)	Integratore planimetrico a disco	15 dicembre 1906	1
2	244-187	86777	5. Koppensteiner Karl, a Vienna	Appareil électrique pour enregistrer sur des portées des morceaux de musique joués sur des instruments à clavier	22 gennaio 1907	6
29	246-190	87417	6. Lyon Gustave, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif sonore applicable aux instruments de musique	1° marzo »	12
25	246-106	87270	7. Olivetti Camillo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Smorzatore per istrumenti a equipaggio mobile	15 febbraio »	3
20	245-231	86967	8. Radice Francesco, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Nuovo diaframma speciale con punta vibrante per incisione di dischi o cilindri fonografici	30 gennaio »	—
7	245-24	85123	9. Remedio Vaifro, a Brescia	Obiettivo multiplo per cannocchiali	22 ottobre 1906	2
4	244-227	86861	10. Thompson Harry Fernandez, a New York	Perfectionnements dans les pointes de graphophones et autres machines semblables	25 gennaio 1907	1
27	246-123	87309	11. Trevellian Frederic Henry, a Wellington (Nuova Zelanda)	Registratore di cassa perfezionato	23 id. »	6
8	245-41	86458	12. Unione elettricisti (Ditta), a Milano	Cronometro comandato elettricamente a distanza	28 dicembre 1906	3
13	245-111	87025	13. van Houten Johannes Wilhelmus, ad Amsterdam	Appareil pour tendre les cordes des instruments de musique	8 febbraio 1907	1
7	245-27	85615	14. Wawrina Eduard, a Vienna	Dispositivo ricevitore e riproduttore per fonografi e grammofoni	14 novembre 1906	1
6	245-5	86923	15. Zeiss Carl (Ditta), a Jena (Germania)	Objectif simple, composé de trois lentilles accolées, avec une surface de contact dispersive, concave vers le diaphragme, et une surface de contact collectrice, convexe vers le diaphragme. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 luglio 1906</i>)	28 gennaio 1907	6
6	245-6	86924	16. La stessa	Objectif double asymétrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 novembre 1906</i>)	28 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
			XI. Armi e materiale da guerra, da caccia e da pesca.			
25	246-104	85266	1. Bang Sören Hansen, a Copenha- gen. (<i>Prolungamento</i>)	Mécanisme de charge par la culasse pour fu- sils à répétition	23 febbraio 1907	9
31	246-210	87466	2. Basilone Raffaele Mario di Fran- cesco, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>)	Congegni di sicurezza per fucili da caccia e da tiro al piccione	4 marzo »	1
1	244-170	86293	3. Bruno Giuseppe fu Giovanni, a Pa- lermo	Congegno da sparo per lo scatto istantaneo dei cannoni applicato ad uno dei volantini di manovra per la punteria dei cannoni stessi.	31 dicembre 1906	2
13	245-107	87014	4. Davey Arthur Jex, a Londra	Perfectionnements relatifs aux équipements militaires et autres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 dicembre 1906</i>)	6 febbraio 1907	6
24	246-72	86325	5. Fahr Johann Georg, a Gottmadin- gen (Germania)	Ginuto a sfera tra l'asta di manovella e la testa del coltello nelle macchine mietitrici	24 dicembre 1906	1
25	246-101	87263	6. Fahrzeugfabrik Eisenach, ad Eise- nach (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Affût sur roues pour pièces de campagne à tir rapide	23 febbraio 1907	9
27	246-139	87080	7. Gathmann Emil, a Bethlehem (S. U. d'America)	Plaque de blindage	6 id. »	6
31	246-209	87463	8. Genovesi Filippo fu Francesco, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Cartucce per tiri ridotti e da esercitazioni	4 marzo »	3
27	246-141	8723	9. Gramard Eugène Louis, ad Or- léans (Francia)	Piochepelle portative	11 febbraio »	6
23	246-59	87219	10. Grunwald Carl, a Bredeney (Ger- mania)	Projectile de rupture à noyau d'acier placé contre le fond d'une chemise. (<i>Rivendica- zione di priorità dal 24 aprile 1906</i>)	14 id. »	15
17	245-192	86793	11. Hotchkiss Ordnance Company Limited, a Londra	Système de canon semi-automatique	24 gennaio »	6
4	244-221	86666	12. Hoxie Gilbert Hamilton, a Chi- cago, Illinois (S. U. d'America)	Projectile pour fusil	15 id. »	6
15	245-159	86947	13. Imperiali Roberto, a Roma. (<i>Atte- stato completo</i>)	Spoletta carica per granate perforanti	1° febbraio »	—
20	245-228	87135	14. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania)	Pièce d'artillerie avec machine de pointage en hauteur à arc denté, munie d'un train intermédiaire comprenant une vis sans fin et une hélicoïdale. (<i>Rivendicazione di prio- rità dal 24 marzo 1906</i>)	31 gennaio »	15
23	246-60	87221	15. Lo stesso	Frein hydraulique pour pièces d'artillerie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 aprile 1906</i>)	14 febbraio »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	246-39	87173	16. Neubacher Friedrich, a Gumbinnen (Germania)	Perfezionamenti nelle brande militari chiudibili	19 febbraio 1907	1
10	245-75	86081	17. Pagani Giuseppe fu Marco, a Genova	Para-siluri a rete metallica	21 dicembre 1906	1
1	244-168	86134	18. Polte Eugén, a Sudenburg-Magdeburg (Germania)	Processo per trasformare proiettili esistenti a camicia per la fanteria (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 novembre 1906</i>)	18 id. »	1
29	246-189	87414	19. Roth G. (Ditta), a Vienna e Krnha Karl, a Prag-Weinberg (Ungheria) (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo proiettile	1° marzo 1907	1
7	245-40	86181	20. Schneider & Cie (Società), a Parigi	Dispositif d'affût pour matériel d'artillerie de bord de moyen et de petit calibre	18 dicembre 1906	3
23	246-44	87190	21. Société Automobiles Charron, Girardot & Voigt, a Puteaux (Francia)	Système de coupole destinée à des pièces d'artillerie légère (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1906</i>)	9 febbraio 1907	3
23	246-45	87191	22. La stessa	Automobile de guerre (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1906</i>)	9 id. »	3
10	245-65	85656	23. Ullrich Leopold, a Vienna e Jenier Wilhelm, a Weidling, Vienna	Fusil sans chien a mise de feu électrique	26 novembre 1906	6
31	246-218	87478	24. Waffenfabrik Mauser Aktiengesellschaft, a Oberndorf am Neckar (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Arme à feu automatique avec fermeture à bloc, utilisable tant comme arme à chargement automatique par le recul, que comme l'arme à charger coup par coup	4 marzo 1907	1
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
21	245-242	83879	1. Benza Edoardo fu Francesco, a Porto Maurizio	Capsula ripiena di carburo di calcio atta a produrre il gonfiamento degli apparecchi di salvataggio quando sono immersi nell'acqua	28 luglio 1906	3
21	245-243	84491	2. Bühler fratelli (Ditta), ad Uzwil (Svizzera)	Appareil pour nettoyer les tuyaux dans les filtres multitubulaires employés pour aspirer les poussières	3 settembre »	6
3	244-218	86352	3. Degola Eugenio, a Firenze	Separatore automatico <i>Degola</i> per tubi di scarico delle materie solide e liquide delle latrine in generale	1° gennaio 1907	2
15	246-115	87288	4. Gesellschaft für Abwässerklärung mit beschränkter Haftung, a Berlino	Procédé et appareil pour séparer les matières solides contenues dans les eaux ménagères (<i>Rivendicazione di priorità, dal 5 marzo 1906</i>)	14 id. »	6
22	246-14	86497	5. Krause Ernst, a Steglitz, Berlino e la Max Blumgart e C. o G. m. b. H., a Berlino	Spazzolino da denti con setole ricoperte di uno strato sottile ed aderente di acido atto alla pulizia dei denti (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 dicembre 1905</i>)	29 dicembre 1906	1
4	244-236	86877	6. Minimax Consolidated Limited, a Londra	Ejecteur à gaz avec tuyau d'écoulement fractionné	24 gennaio 1907	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	245-31	85727	7. Nilson Alex Rudolf, a Stoccolma	Procédé pour désinfecter divers objets. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 novembre 1905</i>)	20 novembre 1906	15
11	245-93	86794	8. Pennavaja Gesualdo, a Caltagirone (Catania)	Meningocclisma, ossia lavatore delle meningi	24 gennaio 1907	2
27	246-137	86971	9. Poma Carmelo fu Giuseppe, a Milano	Cassetta per latrina Poma	1° febbraio »	1
28	246-154	87225	10. Pontanari Attilio fu Roberto e Abbatecola Livio di Achille, a Firenze (<i>Attestato completo</i>)	Macchina elettro-estrattora delle materie fecali dai pozzi neri o cloache	5 id. »	—
28	246-159	87331	11. Scarpa L. Guido, a Torino (<i>Attestato completo</i>)	Emi-esotorace pneumatico. Apparecchio medico per inibire nell'uomo la funzionalità di una delle metà del torace	12 gennaio »	—
25	246-118	87295	12. Winiker Franz, a Berlino	Capote pour civières et objets analogues	28 id. »	15
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
24	246-88	87255	1. Bach Max, a Dresda (Germania)	Sedile di cesso di massa simile al sughero, e processo, per la sua fabbricazione	22 febbraio 1907	6
27	246-138	86980	2. Comolli Battista, a Milano	Ponte per costruzioni edilizie Comolli	30 gennaio »	3
14	245-125	87053	3. Grassi Luigi, a Torino	Ponte in cemento armato, sistema <i>Luigi Grassi</i>	2 id. »	3
22	246-11	85076	4. Perret Marc, a Parigi	Plafond-hourdis armé en briques	17 ottobre 1906	3
7	245-35	85894	5. Saur Georges, a Esch sur Alzette (Lussemburgo)	Réservoir de chasse à débit d'eau facultatif	10 dicembre »	1
24	246-78	86807	6. Sipari Erminio, a Roma	Griglia girante per l'estrazione automatica delle foglie e altri galleggianti dai canali di derivazione	19 gennaio 1907	1
17	245-185	86615	7. von Rügen Adolphe, a Mosca (Russia)	Basamento per macchine, colonne, ecc.	7 id. »	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.			
15	245-144	86082	1. Alpsteig Carl, a Dürrenäsch, Aargau (Svizzera)	Laterizio di sughero a prova di fuoco e di muffa, nonché isolatore del calore e del suono	17 dicembre 1906	1
7	245-30	85694	2. Bisio Salvatore, a Tortona (Alessandria)	Pudinga artificiale a presa e silicizzazione istantanea per la sostituzione del cemento sistema <i>Salvatore Bisio</i>	29 novembre »	1
23	246-48	87194	3. Bonna Ainié Joseph, a Parigi	Système de fabrication de tuyaux en acier sondé avec double revêtement, en ciment armé	9 febbraio 1907	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	244-199	86817	4. Müller Carl, a Düsseldorf (Germania)	Processo per la fabbricazione di pietra artificiale per oggetti d'arte, ecc.	21 gennaio 1907	6
18	245-202	86547	5. Pastorino Romolo, a Sampierdarena (Genova)	Macchina per fabbricare piastrelle di cemento per pavimenti.	12 id. »	3
25	246-110	87374	6. Schmidt Georg, a Dresda (Germania) e Aumund Johannes, a Zurigo (Svizzera) (<i>Prolungamento</i>)	Macchina mescolatrice per malto, calcestruzzo e simili.	26 febbraio »	6
18	245-220	87106	7. Schomburg Richard, a Deutsch-Wilmersdorf (Berlino)	Processo o dispositivo per la fabbricazione di canali e tubi integrali di ogni specie, nonché di pezzi vuoti per soffitti, pareti, ecc. di cemento o simile composizione.	11 id. »	6
1	244-162	83724	8. Scott Alexander Anderson, a Knoxville (S. U. d'America)	Mode de traitement de l'argile et matières plastiques analogues pour la fabrication de briques, tuiles et produits analogues.	8 luglio 1906	1
11	245-86	86700	9. Sutcliffe Edgar Rous, a Leigh, Lancashire e Richards William Alban, a Barry Dock, Glamorgan (Inghilterra)	Perfectionnements dans les tuiles pour toitures. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 gennaio 1906</i>).	17 gennaio 1907	6
31	246-191	87402	10. Gli stessi	Perfectionnements dans la fabrication des tuiles et autres articles analogues. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 marzo 1906</i>).	27 febbraio »	6
15	245-151	85203	11. Vender Flli e ing. Leonardi & C. ^o (Ditta), a Milano (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio a mano per la produzione di mattoni in cemento, calce idraulica, ecc. pieni, incavati ed a fori, di qualunque forma o dimensione, blocchi lisci o sagomati, piastrelle, ecc.	22 ottobre 1906	—
XV. Vetri e ceramiche.						
21	246-9	87116	1. Arbogast John Ignatius, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America)	Procédé de fabrication du verre armé.	12 febbraio 1907	6
2	244-192	86791	2. Corti Ferruccio, a Milano	« Vetrocromo ». Nuovo procedimento per imprimere, meccanicamente, decorazioni sul rovescio del vetro.	24 gennaio »	3
17	245-198	86879	3. Glas-und Spiegelmanufaktur N. Kinon, ad Aachen (Germania)	Carrello di arrotatura, levigatura o molatura di lastre di vetro, marmo, ecc. con un supporto spostabile trasversalmente al carrello e orizzontalmente regolabile per reggere il pezzo in lavorazione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 maggio 1906</i>).	29 id. »	6
3	244-202	86824	4. Pick Ernst, a Vienna	Procédé de retordage et de fabrication de fils de verre.	22 id. »	1
17	245-187	86651	5. Rombaux Léon, a Moustier s/Sambre (Belgio) (<i>Importazione</i>)	Disposition d'une table de coulée des glaces à refroidissement intérieur par circulation d'eau continue et multiple.	14 id. »	6
27	246-149	87334	6. Schiller Adolf, a Berlino	Machine à souffler le verre.	19 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XVI. Illuminazione.			
11	245-99	86998	1. Aktiongesellschaft für Sela-Belichtung, a Berlino	Lampe à incandescence par le gaz avec bec renversé (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 febbraio 1906</i>)	7 febbraio 1907	6
10	245-77	86313	2. Chemical Industrial Syndicate, Limited, a Londra	Perfectionnements dans la fabrication de compositions inflammables sans emploi de phosphore. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 gennaio 1906</i>)	22 dicembre 1906	6
25	246-92	87268	3. Colonnese Umberto di Luigi, a Napoli	Scatola da cerini con tiretto a fondo curvo, tascabile	20 febbraio 1907	2
15	245-145	86089	4. Da Corte Rodolfo, a Roma	Apparecchio a chiusura idraulica con depuratore per la produzione del gas acetilene	17 dicembre 1906	1
16	245-171	85577	5. Dessauer Vertikal-Ofen Gesellschaft m. b. H., a Berlino	Four à cornues verticales pour la fabrication du gaz d'éclairage	19 novembre »	15
25	246-111	87284	6. Deutsche Beck-Bogenlampen-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Francoforte s/M (Germania)	Procédé pour protéger le support dans les lampes à arc, dont les électrodes sont appuyées sur le côté	16 gennaio 1907	6
4	244-234	86875	7. Deutsche Gasglühlicht Aktiengesellschaft (Auergesellschaft), a Berlino	Accenditore per lampade a gas con due o più beocchi principali	24 id. »	15
4	244-235	86876	8. La stessa	Accenditore per lampade a gas con due o più beocchi principali	24 id. »	15
3	244-220	86553	9. Houlon Georges, a Reims (Francia)	Gazogène pour la carburation de l'air ou autre gaz	11 id. »	6
21	246-2	86423	10. Jaburg Johannes Jacobus jr, ad Amsterdam (Olanda)	Lampe à arc à charbons inclinés l'un vers l'autre. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1905</i>)	20 dicembre 1906	6
6	245-20	86959	11. Mallardi Antonio fu Pietro, a Polignano a Mare (Bari)	Bicchieri di vetro a forma di calice con fondo e palluccia forata e da adoperarsi esclusivamente a pubbliche illuminazioni a gas	31 gennaio 1907	3
31	246-198	87422	12. Massardo Federico fu Francesco, a Genova	Sistema d'accensione semplice e rapida nelle lampade <i>Kitson</i> e simili	1 marzo »	3
31	246-206	87454	13. Plaissetty Achille, a Parigi (<i>Prolungamento</i>)	Nouveau procédé d'incandescence par le gaz au moyen de fils artificiels	22 febbraio »	10
23	246-58	87216	14. Raffaelli Paolo fu Francesco, a Pisa	Gasogeno per acetilene	21 id. »	3
15	245-152	85866	15. Scarpa Oscar, a Napoli (<i>Attestato completo</i>)	Processo di preparazione di corpi incandescenti per lampade elettriche	3 dicembre 1906	—
16	245-162	83999	16 Schaefer Hans, a Liegi (Belgio)	Procédé de fabrication d'un nouveau genre d'allumettes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 agosto 1905</i>).	7 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale				
21	246-74	86606	17. Specht Paul e Schnurr Teodor, a Lipsia (Germania)	Apparecchio per evaporizzare internamente ad una reticella ad incandescenza il gas di combustibili liquidi sotto pressione (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1906</i>)	5 gennaio 1907	1
6	245-10	86928	18. Tanczer Edmond, a Budapest	Becco a gas per incandescenza	29 id. »	6
29	246-185	87389	19. Toccaceli Tito, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Torcio a vento di straordinaria potenza illuminante senza fumo e senza scoli	27 febbraio »	2
18	245-208	87083	20. Zieckwolff Eduard, a Siegen Vestfalia (Germania)	Accenditore automatico del gas a distanza con dispositivo di arresto e di scatto, azionato mediante il cambiamento della pressione nella condotta del gas	9 id. »	3
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
21	246-10	87151	1. Audiffren Marcel, a Gelbey presso Epinal (Francia) e la Société des Etablissements Singrün, a Epinal (Francia)	Perfectionnements aux appareils frigorifiques rotatifs (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1906</i>)	16 febbraio »	15
27	246-125	87311	2. Austin Motor Company Limited e Austin Herbert, Northfield presso Birmingham (Inghilterra)	Perfezionamenti relativi allo scappamento dei prodotti della combustione nei motori delle automobili (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 gennaio 1906</i>)	23 gennaio »	6
28	246-163	87341	3. Bausch & Fempel, a Karlsruhe (Germania)	Dispositif permettant de réaliser une combustion complète dans les foyers de chaudières à vapeur, fours, etc.	25 febbraio »	1
31	246-219	87450	4. Bender Oscar, a Treptow (Berlino) e Hediger Fritz, a Andernach a R. (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Processo per ottenere la combustione senza fumo, mediante l'introduzione di combustibile liquido	28 id. »	1
17	245-109	86911	5. Birkeland Kristian, a Christiania	Forno elettrico	26 gennaio »	6
14	245-137	87073	6. Bohon Emile, a Parigi	Procédé et appareil de combustion intégrale et de chauffage intensif.	9 id. »	1
3	244-206	86834	7. Büeler de Florin Hermann, a Zurigo (Svizzera)	Forno crematorio per le immondizie, spazzature, e scami di cucina e industriali	23 id. »	6
16	245-170	86152	8. Casagrande Giovanni, a Milano	Radiatore per raffreddare l'acqua circolante nei motori d'automobili, chiamato <i>Refrigerium</i>	21 dicembre 1906	1
29	246-182	87356	9. Cecchi Luigi e Rossi Giorgio, a Genova (<i>Prolungamento</i>)	Ventola meccanica	27 febbraio 1907	1
27	246-128	87315	10. Ceresa Carlangelo, a Torino	Sistema di fabbricazione dei radiatori specialmente per automobili	22 gennaio »	1
13	245-116	87037	11. Cologna Lodovico, a Chiari (Brescia) e Redaelli Celeste a Milano	Nuova valvola automatica per riscaldamento a gas	3 febbraio »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	246-97	87276	12. De Franceschi Giuseppe, a Milano	Perfezionamenti agli scaricatori delle acque condensate applicati ai riscaldamenti a vapore	16 febbraio 1907	3
6	244-249	86902	13. Gérard Louis François Emile, a Parigi	Retreci radiateur pour l'utilisation des cheminées ordinaires au chauffage à la vapeur	26 gennaio »	3
15	245-154	86189	14. Gonella Angelo, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Cassa termica per mantenimento di alte e basse temperature	20 dicembre 1906	—
14	245-126	87054	15. Guglielmo Alessandro e Parassoni Secondo, a Torino	Radiatore a serie di lamine per automobili ed altri apparecchi di trazione denominato <i>Eureka</i>	2 gennaio 1907	3
6	244-248	86901	16. Hildebrandt Gotthold, a Berlino	Corpo refrigerante ad espansione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1906</i>)	26 id. »	1
23	246-38	87171	17. Keller-Kurz Franz, a Lucerna (Svizzera)	Dispositivo per la carburazione dell'aria mediante un idrocarburo liquido	18 febbraio »	6
10	245-66	85728	18. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, a Kalk presso Colonia s/R (Germania)	Braccio di rimescolamento per forni di torrefazione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1905</i>)	20 novembre 1906	6
27	246-131	84720	19. Masnata Vittorio di Lorenzo, a Genova	Scaldabagno conico, funzionante a gas, legna o carbone qualsiasi	25 settembre »	1
23	246-32	87153	20. Mewes Rudolf, a Berlino	Mode de fabrication de rafraichisseurs, condenseurs, ou réchauffeurs à l'aide de tubes réunis en faisceaux et ondulés	16 febbraio 1907	6
24	246-62	87223	21. Moreux Gustave, a Levallois-Perret (Francia)	Radiateur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 febbraio 1906</i>)	7 id. »	3
17	245-195	86847	22. Morton George Louis, a Sutton Coldfield Warwick (Inghilterra)	Perfezionamenti nei generatori di gas	25 gennaio »	6
16	245-167	85195	23. Petersson Albert Johan, a Alby (Svezia)	Processo ed installazione di forno per la riduzione di minerali ossidati o simili, nonché altri ossidi o combinazioni ossidate, in via elettrica	26 ottobre 1906	6
3	244-201	86823	24. Rembaux Léon, a Moustier sur Sambre (Belgio)	Perfectionnements aux tables de coulée des glaces	22 gennaio 1907	6
16	245-164	85124	25. Röchling Hermann e Rodenhauer Wilhelm, a Saarbrücken (Germania)	Four électrique	23 ottobre 1906	6
16	245-165	85125	26. Gli stessi	Dispositif pour l'obtention de laitiers bien fluides dans les fours électriques de métallurgie	23 id. »	6
16	245-166	85126	27. Gli stessi	Electrode ou masse de transmission de courant pour fours électriques	23 id. »	6
7	245-23	84773	28. Rossi Giorgio fu Marco e Marchelli Giovanni di Paolo, a Genova	Ventilatore a mano per accendere il fuoco a carbone e a legna	29 settembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	245-91	86778	29. Serpollet Leon, a Parigi	Système de chauffage des générateurs de vapeur etc. au moyen des combustibles liquides pour automobiles, wagons, automoteurs, bateaux, etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 febbraio 1906</i>)	21 gennaio 1907	3
15	245-142	85268	30. Shedlock James John, a Londra	Apparecchio per la fabbricazione di un combustibile agglomerato. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 novembre 1905</i>)	3 novembre 1906	6
31	246-196	87416	31. Siro de Vilar Henri, a Parigi	Gazogène utilisant tous combustibles et spécialement les déchets ligneux	1 marzo 1907	3
10	245-67	85781	32. Società Apparecchi Moderni di Riscaldamento C. Valsecchi & C., a Milano	Piastra irradiante per cucina denominata <i>Vulkan</i>	24 novembre 1906	3
2	244-186	86768	33. Società Italiana dei Forni, a Genova	Sistema combinato di sospensione, rotazione ed elevazione delle piattaforme nei forni in genere	25 gennaio 1907	2
17	245-191	86773	34. La stessa	Generatore aereotermo per il pronto innalzamento della temperatura nella camera di cottura dei forni per sostanze alimentari a riscaldamento indiretto	25 id. »	2
10	245-64	85530	35. Société Anonyme des Mines de Malfidano, a Parigi	Collecteur de poussières contenues en suspension dans l'air et dans les gaz en général	16 novembre 1906	3
20	245-238	87084	36. Société Anonyme Elettrometallurgique (Procédé Paul Girod), a Parigi. (<i>Attestato completo</i>)	Four électrique	9 febbraio 1907	—
6	245-3	86915	37. Société Anonyme l'Oxydrique Internationale, a Bruxelles	Appareil mélangeur d'un gaz combustible et d'un gaz comburant	28 gennaio »	6
17	245-200	86917	38. La stessa	Chalumeau pour le coupage de tôles, tuyaux et objets métalliques quelconques	28 id. »	6
24	246-77	86795	39. Sturm Henri, a Le Perreux (Francia)	Echangeur de températures élémentaires à grande circulation et à surchauffe intense	24 id. »	3
20	245-225	87115	40. Trümpler Wilhelm Ernst, a Zurigo (Svizzera)	Corpo di riscaldamento elettrico	12 febbraio »	1
27	246-147	87329	41. Valla Domenico, a Torino.	Ventilatore aspirante perfezionato per la purificazione dell'atmosfera nelle cucine e negli appartamenti.	12 gennaio »	3
XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
6	244-244	86892	1. Agnesina Alberto fu Vincenzo, a Bassano Veneto (Venezia)	Recipiente metallico igienico a fondo senza spigoli e a coperchio funzionante come rubinetto	31 gennaio 1907	1
4	244-238	86881	2. Beckmann Elisabeth nata Schulte, a Berlino	Machine à laver à tambour avec dispositif de puisage et d'aspiration alternatifs, à chaque rotation, dans les deux sens	29 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	246-21	86491	3. Belloni Norberto e Pennacchio Luigi, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Congegno di sicurezza per casse forti, ecc.	29 dicembre 1906	1
23	246-40	87175	4. Benvenuti Ugo, a Roma	Apparecchio pel controllo di esazioni con serbatoio a segreto	19 febbraio 1907	5
8	245-45	86964	5. Bianchi Carlo, a Firenze	Caffettiera-tazza per distribuzione di caffè caldo nelle stazioni ferroviarie.	27 gennaio »	1
7	245-25	85252	6. Boltri Lodovico, a Porto Valtravaglia (Como)	Nuovo fornello per uso domestico detto <i>Cubilot</i>	25 ottobre 1906	2
4	244-231	86872	7. Carpani Ambrogio, a Milano	Aeroplano con fonografo o grammofono accoppiato per uso giocattolo	27 gennaio 1907	3
22	246-15	86752	8. Corti Guido di Defendente, a Milano	Cassetta postale combinata con quadri per esporre avvisi di pubblicità	18 id. »	1
27	246-127	87313	9. Dorman William Samuel, a Brooklyn. (S. U. d'America)	Système de bouchage de bouteilles et autres récipients	23 id. »	6
17	245-190	86765	10. Firpo Riccardo, ad Alessandria	Giocattolo varietà	24 id. »	2
23	246-50	87196	11. Grnau Piero, ad Ozzano-Taro (Parma)	Misuratore per liquidi <i>Simplex</i>	20 febbraio »	5
23	246-55	87208	12. Hübner Aloys, a Gladbeck i W. (Germania)	Bidon à boisson pouvant être démonté pour le nettoyage et être utilisé comme gamelle	21 id. »	1
2	244-189	86784	13. Jori Ettore, a Milano	Innovazioni nei tagliacarte	13 gennaio »	2
13	245-119	87040	14. Josling Harold William Edwin, a Londra	Bouteille irremplissable	7 febbraio »	6
25	246-94	87273	15. Kleutgen & C. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Leipzig Plagwitz (Germania)	Portabiti chiudibile	15 id. »	6
21	245-245	85563	16. Locatelli Giovanni fu Giacinto e Betteo Battista fu Giovanni, a Pallanza (Novara)	Spargisalo da tavola	17 novembre 1906	2
24	246-63	87224	17. Maurri Pietro, a Firenze	Nuova pompa a sifone per estrarre il liquido dai fiaschi, bottiglie, fusti ed altri recipienti qualsiasi.	11 febbraio 1907	3
24	246-75	86741	18. Pelletier Joseph Edouard Lucien e Monier Gaston Fernand, a Parigi. (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements aux haltères.	18 gennaio »	3
24	246-79	86882	19. Schwabenland Gbr. (Ditta), a Mannheim (Germania)	Macchina per tagliare le pance di fieno in foggero. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1906</i>)	14 febbraio 1906	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	245-196	86856	20. Sorlina Giuseppe di Domenico, a Padova	Elastico extra igienico <i>Sordina</i> in acciaio temperato per letti	30 gennaio 1907	3
21	246-7	86862	21. Weyermann Jaime, a Barcellona (Spagna)	Table à dessin avec plateau déplaçable et pouvant être incliné de différentes manières. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 gennaio 1906</i>)	25 id. »	6
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
4	244 223	86848	1. Blumenthal Ferdinand, a Wiesbaden (Germania)	Procédé de mordantage des matières fibreuses au moyen d'eaux résiduelles débarassées du tannin	25 gennaio 1907	1
14	245-131	87064	2. Boyeux Joanny, a Villeurbanne (Francia)	Application d'un grès artificiel sur fils textiles de toute nature	5 id. »	6
8	245-55	86990	3. Corron César, a Lione	Procédé et dispositif d'alimentation des barques de teinture	7 febbraio »	6
23	246 51	87201	4. Gabler Johannes, a Mülhausen, Alsazia (Germania)	Boîte à navette pour métiers à tisser à changement de bobines se produisant dans la direction horizontale. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° marzo 1906</i>)	20 id. »	1
13	245-109	87018	5. Gminder Emil, a Reutlingen (Germania)	Frein automatique pour l'ensouple de derrière des métiers à tisser. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 febbraio 1906</i>)	6 id. »	6
13	245-115	87032	6. Hanff Max, a St. Quentin (Francia)	Dispositif destiné à faire des plus tissés de tous genres et de toutes grandeurs, en travers des tissus de n'importe quelle nature et applicable à tout système de métier mécanique à tisser	4 id. »	6
25	246-117	87290	7. Hofer Giorgio, a Torino	Dispositif pour la substitution des navettes dans le tissage à couleurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 marzo 1906</i>)	29 gennaio »	3
22	246 23	87226	8. Hutkins Frederick e Phillips William Alfred, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Méthode et appareil pour la couverture d'âmes en fils métallique, ou autres, avec des matières fibreuses	9 febbraio »	1
22	246-24	87227	9. Gli stessi (<i>Prolungamento</i>)	Méthode et appareil pour la filature de fibres de coton et autres	9 id. »	1
6	245-19	86954	10. Jmmer Alphonse, a Sulzern, Alsazia (Germania)	Changement de navettes pour métier à tisser	2 id. »	1
20	245-227	87134	11. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a[R	Demarreur automatique pour électromoteurs à courant continu. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1906</i>)	31 gennaio »	15
14	245-121	87045	12. Manifattura Fibra (Società), a Monza (Milano)	Innovazioni nella costruzione dei vasi da carda	6 febbraio »	6
31	246-211	87469	13. Norman Thomas Wood, a Boston, Mass. (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle macchine per far funi o corde	4 marzo »	5

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
1	244-171	86528	14. Ogden Jonas e Hill James, a Bradford (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle macchine per filare, torcere e raddoppiare i fili di sostanze fibrose	2 gennaio 1907	6
31	246-199	87423	15. Parks Edward F. e Wardwell Simon Willand, a Providence S. U. d'America)	Tresseuse rapide	22 febbraio »	6
28	246-168	87354	16. Rebba Alessandro, ad Osio Sotto (Bergamo)	Apparecchio per levare le coste alla seta filata destinata all'incannaggio	17 id. »	3
2	244-184	86756	17. Rusconi Vittorio fu Natale, ad Alzano Maggiore (Bergamo)	Nuovo attaccabave elettrico con motorino a sfere	25 gennaio »	4
15	245-160	86977	18. Société Anonyme des Mâtiars Gabler, a Basilea (Svizzera). (<i>Attestato complessivo</i>)	Infilatoio per le navette dei telai di tessitura	30 id. »	—
20	245-229	87140	19. La stessa	Boîte à navette pour métiers à tisser, à changement automatique de bobines se produisant dans la direction horizontale.	14 febbraio »	1
24	246-69	87241	20. Spiegler B. & Söhne (Società), a Vienna	Procédé et dispositif pour repartir régulièrement les bains de teinture et les gaz dans la teinture et le blanchiment suivant le système en paquet de fils en bobines	13 id. »	6
27	246-132	85103	21. Vitiello Antonio di Gennaro, a Gazzaniga (Bergamo)	Regolatore Vitiello per rendere mobile il guidacchio di un banco a fusi	17 ottobre 1906	2
XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.						
14	245-136	87071	1. Burroughs Reginald E. G., a New Liskeard, Ontario (Canada)	Processo ed apparecchio per pulire i cannelli da pipa	9 gennaio 1907	1
6	245-1	86908	2. Deditius Wilhelm, a Breslavia (Germania)	Tacco elastico per calzature	26 id. »	1
13	245-105	87010	3. Eckart Friedrich, ad Hessen (Germania)	Suola per scarpe con anima a spirale elastica di acciaio	5 febbraio »	1
6	245-12	86937	4. Flanagan Denis, a Clayton-le-Moors, Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle macchine da cucire con due rocchetti di filo, uno superiore e uno inferiore	4 id. »	1
11	245-92	86780	5. Foresti & Lanfranchi (Ditta), a Milano	Cerniera per la fabbricazione di borsette	21 gennaio »	3
27	246-133	86048	6. Hugendubel Ernst, a Stuttgart (Germania)	Attacco mobile per copertura di ombrelli	13 dicembre 1906	1
25	246-95	87274	7. Isserstedt Kurt, ad Elberfeld (Germania)	Dispositif pour fixer les bouquets et autres objets sur les vêtements et autres articles similaires	16 febbraio 1907	6
10	245-70	85975	8. Janik Johann e Baller Robert, a Vienna	Chemise d'homme munie d'un dispositif pour supporter les pantalons et pour porter une ceinture-gilet	10 dicembre 1906	6

Bureau del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
1	244-174	86742	9. Jewleff Theodor, a Mosca (Russia)	Procédé de fabrication de chaussures	18 gennaio 1907	1
14	245-124	87048	10. Landis Albert Heinrich, a Orlikon presso Zurigo (Svizzera)	Système de fixation de poignées pour le transport (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 febbraio 1906</i>)	6 febbraio »	6
15	245-155	86447	11. Larsen Julius, a Copenhagen. (<i>Attestato completo</i>)	Macchina per cucire nelle calzature le striscie di trapunto e per punteggiare a punto scoperto	29 dicembre 1906	—
15	245-156	86455	12. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>)	Macchina per cucire nelle calzature le striscie di trapunto e per punteggiare a punto scoperto	29 id. »	—
17	245-188	86695	13. Markham & Roberts, Limited, a Stafford (Inghilterra)	Perfezionamenti relativi ai tacchi per stivali e stivaletti	23 id. »	6
2	244-183	86755	14. Merlet Achille, a Parigi	Vêtement pour automobiliste (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 gennaio 1906</i>)	16 gennaio 1907	3
15	245-146	86107	15. Nollische Werke, Ernst Nolle, a Weissenfeld a Saale (Germania)	Monteuse-semenceuse pour fabriquer les chaussures (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1905</i>)	15 dicembre 1906	6
3	244-215	85973	16. Prym August, a Stolberg (Germania)	Machine pour fabriquer automatiquement les éléments inférieurs des boutons pression avec ressort de fermeture passé dans des entailles de ces éléments (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1906</i>)	19 id. »	6
7	245-33	85851	17. Spaninger Ferdinand, a Stuttgart (Germania)	Congegno per alzare le vesti composto di due pezzi scorrevoli uno dentro l'altro ad arresto automatico (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 gennaio 1906</i>)	19 id. »	6
3	244-212	85392	18. United Shoe Machinery Company de France, a Parigi	Système servant à produire une ligne de travail de ce système à une course pourvue d'un organe d'arrêt automatique	23 ottobre »	6
17	245-184	86576	19. La stessa	Machine servant à lacer les empoignes	21 dicembre »	6
23	246-37	87166	20. Weibel Alfred, a Berna (Svizzera)	Dispositif de retenne pour cravates (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1906</i>)	18 febbraio 1907	6
XXI. Pelli e cuoi.						
16	245-175	86218	1. Crovetto Giovanni Battista fu Filippo, a Genova	Processo per la concia elettrica delle pelli	2 gennaio 1907	1
2	244-181	86750	2. Fiorina Emanuele, a Milano	Macchina per scarnire la pelle a mezzo di un coltello lineare a taglio semplice o doppio ed a moto alternativo	18 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXII. Industria della carta.			
29	246-176	87330	1. Comings William Righter, a Winblodon, Surrey (Inghilterra)	Perfectionnements dans les machines et leurs accessoires à fabriquer les boîtes	26 febbraio 1907	6
29	246-175	87377	2. Klousnitzer Frank, a Herman, Pa. (S. U. d'America)	Nouvelle enveloppe de sûreté	26 id. »	6
4	244-233	86874	3. Lamort Marcel, a Parigi	Nouveau dispositif de commande des tambours d'épurateurs de machines à papier	14 gennaio »	3
3	244-211	85391	4. Ujlaki Antal, a Szeged (Ungheria) e Ujlaki Géza, a Budapest	Foglio per stamparvi annunci, formato con parti staccabili	29 ottobre »	6
18	245-201	85637	5. Wulle Enrico fu Enrico, a Napoli e Mathéus G. Jakob, a Epstein presso Francoforte s/M. (Germania)	Metodo speciale di estrazione della cellulosa e pasta di legno dalla pianta del ricino arboreo per la fabbricazione della carta e simili	27 novembre 1906	15
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
14	245-129	87061	1. Bennati de Baylon Cornelia, a Torino	Compasso meccanico per il tracciamento delle figure policentriche	3 gennaio 1907	1
6	245-17	86950	2. Compagnie générale de Phonographes Cinématographes et Appareils de Précision, a Parigi	Dispositif pour le centrage des images dans les appareils de projections cinématographiques (Rivendicazione di priorità dal 28 luglio 1906)	1 febbraio »	3
4	244-222	86846	3. Cotillon Adrien, ad Arnières, Parigi	Appareil pour le tirage automatique, rapide et uniforme, réglable à volonté, des photographies positives au gélatino-bromure (Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1906)	25 gennaio »	3
24	246-64	87231	4. Dal Pozzo Corrado, a Suna (Novara)	Macchina da scrivere	11 febbraio »	1
21	246-5	86777	5. Drewell Heinrich, a Charlottenburg (Germania)	Dispositif pour la perforation des bandes registreuses pour la distribution dans les machines à composer	21 gennaio »	15
14	245-128	87058	6. Ducos du Hauron Louis e de Bercegol Raymond, a Joinville-le-Pont (Francia)	Mode de fabrication automatique d'écrans à divisions polychromes pour la photographie des couleurs permettant la multiplication d'un même sujet (Rivendicazione di priorità dal 6 gennaio 1906)	3 id. »	3
13	245-117	87038	7. Frey Johann Heinrich e Frey Ernst, a Schaffhausen (Svizzera)	Procédé héliographique pour reporter des décorations et inscriptions qui doivent être gravées sur verre ou sur pierre au moyen d'une soufflerie à sable	2 febbraio »	1
1	244-173	86704	8. Hansen-Ellehammer Jacob Christian o Lund Edmund Authon Peter Rudolph, a Copenhagen	Machine à imprimer et à estampiller (Rivendicazione di priorità dal 20 gennaio 1906)	9 gennaio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
1	244-169	86251	9. Hopkins Charles Edward, a Londra	Appareil à fondre les plaques stéréotypes courbes	29 dicembre 1906	6
22	246-18	87126	10. Kustermann e C. ^o (Ditta), a Berlino	Macchina fonditrice di lettere di caratteri corsivi	13 febbraio 1907	6
28	246-169	87355	11. Linotype and Machinery Limited, a Londra	Perfectionnement dans les machines à imprimer	17 il »	6
28	246-164	87342	12. Mailänder J. G. (Ditta), a Cannstatt (Germania)	Pressa rotatoria a cilindri di zinco o alluminio per la stampa su legno o metallo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1^o novembre 1906</i>)	25 il »	6
10	245-63	85156	13. Pautriero Andrea, a Vercelli (Novara)	Compositoio per matricolare gli oggetti di cordo della truppa	24 ottobre 1906	3
17	245-189	86757	14. Rossi Ernesto, a Genova	Processo per esecuzione di fotografie a smalto su porcellana e metalli	22 gennaio 1907	1
11	245-95	86330	15. Savarèse Aniello, a Parigi	Machine à composer perfectionnée. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 17 febbraio 1906</i>)	4 febbraio »	3
6	244-250	86906	16. Schwartz York, al Hannover (Germania)	Traitement préparatoire du papier destiné à recevoir une émulsion photographique à base d'argent	26 gennaio »	6
23	246-156	87279	17. Smith John Henri, a Zurigo (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>)	Procédé de fabrication de pellicules pour la photographie et autres applications. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1906</i>)	13 id. »	—
6	244-243	86891	18. Società Chs. Krieg e Cie, a Losanna (Svizzera)	Instrument pour marquer des signes conventionnels sur certains dessins	21 il »	3
2	244-190	83735	19. Sproehle George Washington e Taylor Daniel Luke, a Filadelfia Pa. (S. U. d'America).	Margeur automatique pour presses à imprimer	19 id. »	6
6	244-241	86389	20. Stüssgen Christian, a Halle a. d. S. (Germania)	Apparechio compositore tipografico	31 gennaio »	1
6	244-242	86890	21. Lo stesso	Apparechio scompositore tipografico	31 il »	1
15	245-141	85186	22. Topi Luigi di Clemente e Laurenzi Filippo fu Paolino, a Roma	« Cinetofono » disposizione per ottenere il funzionamento sincronico di un cinematografo con una macchina parlante	25 ottobre 1906	1
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
25	246-109	87370	1. Acker Charles Ernst, a New York. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de préparation de combinaisons du chlore et de l'étain	23 febbraio 1907	1

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	245-61	84998	2. Air Liquide (Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des procédés George Claude) e i signori Helbronner André et Levy René Jacques, a Parigi	Procédé de séparation des constituants de l'air atmosphérique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1906</i>)	8 ottobre 1906	6
25	246-93	87272	3. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, a Berlino	Processo per ozonizzare gas ossigenati	15 febbraio 1907	6
4	244-229	86867	4. Benker Frédéric, a Clichy (Francia)	Procédé de fabrication d'acide sulfurique libre et de sulfate de soude neutre par traitement du bisulfate de soude. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 novembre 1906</i>).	25 gennaio »	3
7	245-26	85430	5. Berninghaus Kaspar, a Duisburg (Germania)	Dispositivo di protezione contro l'effetto nocivo delle basse temperature negli apparecchi per liquefazioni dei gas. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 dicembre 1902</i>)	10 novembre 1906	1
11	245-84	86658	6. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, a Francoforte s/M. (Germania)	Procédé d'élimination de l'arsenic des liquides et gaz	14 gennaio 1907	15
23	246-155	87252	7. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>)	Procédé d'élimination de l'arsenic des liquides et gaz	22 febbraio »	—
16	245-169	85693	8. Chemische Fabrik Phönix Rohleder & C, a Danzig (Germania)	Procédé d'extraction du soufre contenu dans les solutions de sulfure de carbone ou autres solutions analogues	30 novembre 1906	1
3	244-219	86535	9. Chemische Fabrik Schlempe Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Francoforte s/M. (Germania)	Procédé de fabrication de cyanures alcalins stables pour le transport et l'emménagement	3 gennaio 1907	15
7	245-37	83064	10. Lo stesso	Procédé de préparation de produits cyanogénés à partir des vinasses	10 dicembre 1906	15
20	245-235	87059	11. Compagnie des Produits chimiques d'Alais et de la Camargue, a Salindres (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements dans la calcination de l'alumine hydratée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1906</i>)	3 gennaio 1907	—
1	244-167	85389	12. De Rosmini Enrico fu Angelo, a Flaibano (Udine)	Sapone a sabbia	10 dicembre 1906	3
13	245-103	87005	13. Deutsche Gold-und-Silber-Scheid-Anstalt vorm. Roessler (Ditta), a Francoforte s/M. (Germania). (<i>Importazione</i>)	Processo per la preparazione dei derivati dell'indossilina partendo dalle glicine aromatiche e dai composti di simile comportamento	5 febbraio 1907	13
27	246-129	87317	14. Douge Jules, a Besançon (Francia)	Procédé de régénération des dissolvants volatils répandus en vapeurs dans les usines	21 gennaio »	15
22	246-22	86907	15. Dufour Lorenzo, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo composto riducente e decolorante, denominato <i>Clarite</i>	26 id. »	1
21	245-247	85893	16. Effront Jean, a Bruxelles	Procédé pour l'utilisation de l'azote des vinasses de distillerie	10 dicembre 1906	6
8	245-56	86991	17. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, a Höchst, a/M. (Germania)	Procédé de fabrication d'alpha-oxythionaphtènes	7 febbraio 1907	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	245-57	86992	18. Farbwerke vorm Meister, Lucius & Brüning, a Höchst a/M. (Germania)	Procédé de fabrication d'acides orthocarboxyliques des méthylthiophénols	7 febbraio 1907	15
8	245-58	86993	19. Gli stessi	Procédé de fabrication de matières colorantes contenant du soufre	7 id. »	15
8	245-59	86994	20. Gli stessi	Procédé de fabrication de dérivés leuco contenant du soufre	7 id. »	15
8	245-60	86995	21. Gli stessi	Procédé de fabrication de nouvelles matières colorantes formant cuve	7 id. »	15
11	245-98	86996	22. Gli stessi	Procédé de fabrication de matières colorantes rouges formant cuve	7 id. »	15
25	246-116	87289	23. Gesellschaft für Abwässerklärung mit beschränkter Haftung, a Berlino	Appareil pour la récupération des graisses contenues dans les eaux grasses. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1906</i>)	14 gennaio »	6
21	245-244	84682	24. Helbronner André e Vallée Ernst Alfred, a Parigi	Procédé pour la transformation de l'osséine et produits industriels résultant de cette transformation (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 settembre 1905</i>)	24 settembre 1906	3
31	246-212	87470	25. Hilbert Hermann e la Bayerische Aktien-Gesellschaft für Chemische und Landwirthschaftliche-Chemische Fabrikate, ad Hienfeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour extraire la colle et la gélatine des os	4 marzo 1907	1
21	246-83	87158	26. Humalaya Manuel Antonio Gomez, a Washington (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les explosifs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 ottobre 1906</i>)	15 febbraio »	6
21	246-85	87251	27. Lo stesso	Perfectionnements dans la fabrication des explosifs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1906</i>)	22 id. »	6
20	245-221	86831	28. Imperiali Roberto, a Roma	Polvere senza fumo detta <i>Perfecta Imperiali</i>	23 gennaio »	3
22	246-25	87232	29. Keferstein Louis, a Berlino, Smith Edward James, a Charlottenburg e Huth Georg, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnement au procédé de fabrication de savons résineux, contenant de la résine non saponifiée	11 febbraio »	1
7	245-38	86083	30. Kent Thomas Oliver, a Londra	Procédé pour la production d'une huile de lubrification	17 dicembre 1906	6
7	245-39	86084	31. Lo stesso	Procédé pour la production d'une huile de lubrification	17 id. »	6
11	245-96	86933	32. Knoll & Cie (Ditta), a Ludwigs-hafen a/R (Germania)	Procédé de préparation des éthers (éthers composés) d'acides à l'aide de la cellulose ou d'autres produits de transformation similaires	4 febbraio 1907	6
20	245-223	87115	33. Lederer Leonhard, a Sulzbach (Germania)	Procédé pour la préparation de nitrocellulose acétylées	13 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Esito del ricorso	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
1	244-180	87549	34. Leoni Francesco fu Amilcare, a Genova	Vernice per le costruzioni in ferro sottomarine	6 marzo 1907	5
7	245-22	84462	35. Levi Alfredo, a Milano	Preparato speciale per l'adesione delle cinghie in genere e specialmente quelle in tessuto di peli di cammello, denominato <i>Friclor</i>	3 settembre 1906	3
2	244-182	86754	36. Marchini, Mariani & C. (Ditta), a Milano	Generatore automatico d'ossigeno a funzionamento continuo, caricatore e lavatore	18 gennaio 1907	3
25	246-105	87269	37. Odera Attilio, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Evaporatore-distillatore sistema <i>Bonsignori-Spampani</i>	15 febbraio »	3
18	245-216	87095	38. Perzinal Poliermittel G. m. b. H., a Monaco, Baviera (Germania)	Substance et procédé pour polir les pianos, les meubles, etc.	9 id. »	6
25	246-102	87264	39. Pezzolato Arnaldo e De Felice Marco Tullio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Processo chimico industriale per preparare dalla leucite, o dagli altri silicati similari, a mezzo dell'acido solforoso i solfati d'alluminio e di potassio e da questi i relativi solfati, ecc.	23 id. »	1
23	246-34	87158	40. Rahtjen Arnold, ad Amburgo (Germania). (<i>Importazione</i>)	Procédé pour la fabrication de l'indigo au moyen de l'isatinanilide	18 id. »	6
20	245-224	87114	41. Riedel J. D. Aktiengesellschaft, a Berlino	Procédé pour la fabrication de silicates hydratés d'aluminates ou de zéolithes artificiels sous forme cristalline	12 id. »	6
16	245-161	83988	42. Rouxville Emile Auguste Leopold, a Parigi	Procédé de transformation de certains carbures d'hydrogène. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 agosto 1905</i>)	7 agosto 1906	1
2	244-191	84750	43. Silberrad Oswald, a Blackheath (Inghilterra)	Procédé pour la fabrication des explosifs à base de nitroglycérine d'une puissance et d'une vitesse de détonation données	2 ottobre »	6
1	244-179	87350	44. Vitale Girolamo di Raffaele, ad Aversa (Caserta)	<i>Savonina</i> preparato per fare il bucato	21 febbraio 1907	1
29	246-179	87393	45. Zabel Otto, a Langenbielau (Germania)	Deflemmatore per apparecchi distillatori e rettificatori	20 id. »	6
XXV. Industrie diverse e miscelanea.						
2	244-195	86803	1. Agazzani Giuseppe, a Reggio Emilia	Impiego della bassina nella fabbricazione delle spazzole	19 gennaio 1907	5
6	244-245	86890	2. Casale Giuseppe, a Saltillo (Messico)	Calendario lunare rappresentante in suddivisori di differenti colori i vari periodi del mese relativi al mestruo delle donne	31 id. »	1
25	246-114	87287	3. De Taube Gustave Denis, a Parigi	Caisse d'emballage	14 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	246-220	87491	4. Overgaard Thomas Kristian, a Orgryste, Gotemburg (Svizzera). (Prolungamento).	Dispositif applicable aux caisses d'emballage démontables.	26 febbraio 1907	3
17	245-194	86822	5. Strappa Francesco fu Paolo, a Roma	Cassa perfezionata Strappa da imballaggio.	22 gennaio »	1
8	245-51	86975	6. Triwas Abram, a Stuttgart (Germania)	Machine à cigarettes.	2 febbraio »	6
3	244-217	86247	7. von Seyffertitz Johann Baptist, a Pasing presso Monaco, Baviera (Germania)	Quadro per esporre avvisi nei veicoli ferroviari azionato dai movimenti del veicolo stesso.	28 dicembre 1906	1
27	246-135	86737	8. von Vigier Walther, a Subingen (Svizzera)	Appareil à nettoyer les pinceaux. (Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1906)	17 gennaio 1907	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di maggio 1907.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	122	234	356
	completivi	14	13	27
	di prolungamento	12	38	50
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità				
		di privativa	118	124
		completivi.	3	3
		154	406	60

Roma, luglio 1907.

Per il direttore capo della divisione I

G. GIULIOZZI.

MINISTERO DEL TESORO

Disposizioni nel personale dipendente:

Amministrazione centrale.

Con R. decreto del 25 luglio 1907:

Borzoni cav. Luigi Ottavio, ispettore di ragioneria di 2^a classe, nominato capo ragioniere della Direzione generale dei telefoni, con l'annuo stipendio di L. 7000, a decorrere dal 1° agosto 1907.

Intendenze di finanza.

Con R. decreto del 1° agosto 1907:

Minciotti Luigi, segretario di ragioneria, è promosso dalla 3^a alla 2^a classe, con l'annuo stipendio di L. 3500, a decorrere dal 1° settembre 1907.

Toschi Francesco, vice segretario di ragioneria di 1^a classe, è nominato segretario di ragioneria di 3^a classe, per idoneità, con l'annuo stipendio di L. 3000, a decorrere dal 1° settembre 1907.

Pampaloni Paolo — Tasso Emilio, vice segretari di ragioneria, sono promossi dalla 2^a alla 1^a classe, con l'annuo stipendio di L. 2500, a decorrere dal 1° settembre 1907.

Lianza Giovanni, ufficiale di scrittura, è promosso dalla 4^a alla 3^a classe, con l'annuo stipendio di L. 2200, a decorrere dal 1° settembre 1907.

Ferrari Guglielmo, ufficiale di scrittura, è promosso dalla 5^a alla 4^a classe, con l'annuo stipendio di L. 1800, a decorrere dal 1° settembre 1907.